

dpet

madeni yağ kataloğu
product catalog



İÇİNDEKİLER / INDEX

fulltech

FULLTECH 0W-20	8
FULLTECH 0W-30	9
FULLTECH 5W-30	10
FULLTECH LD 5W-40	11
FULLTECH 10W-60	12

fullmax

FULLMAX 0W-30	16
FULLMAX TF-B 0W-30	17
FULLMAX TF-D 0W-30	18
FULLMAX TF-BD 5W-30	19
FULLMAX LE 5W-30	20
FULLMAX RN 5W-30	21
FULLMAX 5W-30	22
FULLMAX 5W-40	23
FULLMAX LPG 5W-40	24
FULLMAX 10W-30	25
FULLMAX 10W-40	26
FULLMAX DIESEL 10W-40	27
FULLMAX LPG 10W-40	28

fulllife

FULLLIFE 5W-30	32
FULLLIFE DPF 5W-30	33
FULLLIFE LPG 5W-30	34
FULLLIFE S 10W-40	35
FULLLIFE 15W-40	36
FULLLIFE 20W-50	37
FULLLIFE LPG 20W-50	38

fullpro

FULLPRO HT LSPS 5W-30	42
FULLPRO HT SYN LD 5W-30	43
FULLPRO HT MSPS 10W-30	44
FULLPRO HT LSPS 10W-40	45
FULLPRO HT MSPS 10W-40	46
FULLPRO HT SYN 10W-40	47
FULLPRO HT 10W-40	48
FULLPRO HT MSPS 15W-40	49
FULLPRO HT CI-4 15W-40	50
FULLPRO GEO 15W-40	51

fullmaster

FULLMASTER 10W-30	54
FULLMASTER 10W-40	55
FULLMASTER TURBO 15W-40	56
FULLMASTER 15W-40	57
FULLMASTER 20W-50	58

fullmoto

FULLMOTO 4T 10W-40	62
FULLMOTO 4T SCT 10W-40	63
FULLMOTO 4T SCT 20W-40	64
FULLMOTO SPR 2T	65

fullmono

FULLMONO HD SERİSİ/SERIES	68
FULLMONO XH SERİSİ/SERIES	69

fulltrac

FULLTRAC 2T	72
FULLTRAC FLUID X 10W-30	73
FULLTRAC FLUID III 20W-30	74

fullgear

FULLGEAR FRM MT-D 75W-90	78
FULLGEAR FRM MT 75W-90	79
FULLGEAR FRM PLUS 75W-90	80
FULLGEAR FRM 75W-80	81
FULLGEAR FRM 75W-90	82
FULLGEAR FRM 75W-140	83
FULLGEAR LS 80W-90	84
FULLGEAR HYP MT 80W-90	85
FULLGEAR HYP EP MT 90	86
FULLGEAR EP MT 80W	87
FULLGEAR HYP PLUS 85W-140	88
FULLGEAR HYP EP SERİSİ/SERIES	89
FULLGEAR EP SERİSİ/SERIES	90
FULLGEAR SERİSİ/SERIES	91
FULLGEAR CT SERİSİ/SERIES	92
FULLGEAR FD 10W-30	93
FULLGEAR FD 20W-40	94
FULLGEAR FD 80W-140	95

ATF

ATF DX II	98
ATF DX III	99
ATF CVT	100
ATF XO	101
ATF MV	102
ATF DX VI	103

otomotiv özel ürünler

automotive special products

ANTIFREEZE EXTENDED LIFE	106
ANTIFREEZE SUPER	107
ANTIFREEZE SPECIAL	108
HBF DOT 3	109
HBF DOT 4	110

dura

DURA SERİSİ/SERIES	114
DURA T SERİSİ/SERIES	115

optima

OPTİMA SERİSİ/SERIES	118
----------------------	-----

marine

MARINE C 50/70	122
MARINE D SERİSİ/SERIES	123
MARINE DT SERİSİ/SERIES	124
MARINE DX 40/40	125
MARINE S 30/6	126

arga

ARGA COMPLEX 2	130
ARGA SUPER EPX 2	131
ARGA SUPER EP 00	132
ARGA SUPER EP SERİSİ/SERIES	133
ARGA B SERİSİ/SERIES	134
ARGA KAUCUKLU GRES /CHASSIS GREASE	135

teknik bilgiler

technical information

Ürün Özellikleri / Product Features

KULLANIM YERİ / APPLICATION



Modifiye Araç
Modified Car



Ağır Ticari Araç
Heavy Duty Vehicle



Motosiklet
Motorcycle



Binek Araç
Passenger Car



İş Makinesi
Construction Equipment



Scooter
Scooter



Hafif Ticari Araç
Light Commercial
Vehicle



Traktör
Tractor



Motorlu Testere
Chainsaw

UYGULAMA / POINT OF APPLICATION



LPG



Otomatik Transmisyon
Automatic Transmission



Kapalı Sistem Dişli
Closed System Gear



Emisyon Sistemleri
Emission Systems



Hidrolik Direksiyon
Power Steering



Rulman
Bearing



Limited Slip
Limited Slip



Hidrolik Silindir
Hydraulic Cylinder



Şase
Chassis

ÖZELLİK / CHARACTERISTICS



Sentetik
Synthetic



Conventional



Molibden Disülfid
Molybdenum Disulphide



Yüksek TBN
High TBN



Sentetik Bazlı
Synthetic Based



Lityum Kompleks
Lithium Complex



Aşırı Basınç (EP)
Extreme Pressure (EP)



Mineral



Lityum
Lithium



Aşınma Önleyici (AW)
Anti-Wear(AW)



OAT



Kalsiyum
Calcium



Yüksek Viskosite İndeksi
High Viscosity Index



Yakıt Ekonomisi
Fuel Economy



Suya Dayanıklılık
Water Resistant



Soğukta Kolay Akıcılık
Easy Cold Start



Yüksek Sıcaklığa
Dayanıklı
High Temperature
Resistant



Uzun Yağ Değişimi
Long Oil Drain Interval



Kohezyon Artırıcı
Cohesion Improver



dpet

**Fulltech
0W-20**

Total Economical
Fuel Economy
Semi-Synthetic Motor Oil
Synthetic Engine Oil
Semi-Synthetic
Engine Oil

API SN
ILSAC GF-5

4L



En Zor Koşullarda Üstün Performans **Ultra High Performance Under Extreme Conditions**

Hızı, performansı, heyecanı içinde hisseden, aracının her parçasına ayrı önem veren, her kilometrede performansını bir adım ileri taşımayı hedefleyenler ve gözü yükseklerde olanlar için bir motor yağı.

Fulltech Motor Yağları, yüksek kaliteli baz yağlar ve ileri katık teknolojisinin özel karışımı ile geliştirilmiştir. En zor yol ve sürüş koşulları altında bile üstün performans gösterir. Özel formülü sayesinde soğukta kolay çalışma, aşınmaya karşı mükemmel koruma ve yakıt ekonomisi sağlar.

Motorunuzun tüm parçalarına en az sizin kadar önem verir, onları tek tek temizler, gereken tüm noktalarını yağlar. Böylece yüksek devirlerde maksimum şekilde korur, yüksek hızda daha fazla performans sağlar.

Fulltech Motor Yağları ile motorunuz her şartta maksimum seviyede korunur ve gerekli olan tüm güce sahip olur. Size aracınızın, yolun ve hızın keyfini çıkarmak kalır.

It is the engine oil for those who feel the speed, performance and excitement inside, attach particular importance to each part of their vehicle, target to improve their performance at every mileage and whose high fliers.

Fulltech Engine Oils have been formulated with the special mixture of high quality base oils and advanced additive technology. They display ultra high performance under the most challenging road and driving conditions. Thanks to their special formula, they easily run under cold weathers and provide fuel economy and excellent wear protection.

They attach particular importance to each component of your engine at least as much as you; clean each of them and lubricates all necessary points. Therefore they have maximum protection and ensure more performance at high speed.

Fulltech Engine Oils protect your engine at maximum level and your engine has the entire power it needs. You only enjoy of your car, road and speed.

pet

fulltech 0W-20

Yakıt Ekonomisi / Fuel Economy

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Benzinli Araçlar / Gasoline Engines



Performanslar / Meets : API SN; ILSAC GF-5

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml ASTM D 4052 0,845 • Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm²/s ASTM D 445 47,5
- Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm²/s ASTM D 445 8,8 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 204
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -45

TR I • Özellikle Honda başta olmak üzere yeni nesil araçların benzinli motorlarında kullanılabilir.
• Turboşarjlı ve doğal emişli benzinli motorlarda kullanımı uygundur.

EN I • It is suitable to use in new technology gasoline engines of vehicles especially Honda brand.
• It is suitable to use in naturally aspirated and turbocharged gasoline engines.

UA I • Підходить для використання в сучасних бензинових двигунах транспортних засобів, зокрема марки Honda. • Підходить для використання в бензинових атмосферних двигунах та бензинових двигунах з турбонаддувом.

UZ I • Ayniqsa Honda singari yangi avlod transport vositalarining benzinli motorlarida ishlatish mumkin.
• Turbokompressori va tabiiy so'rishli benzinli motorlarda foydalanish uchun mos.

RU I • Предназначено для использования в бензиновых двигателях автомобилей нового поколения, в частности марки Honda. • Подходит для использования в бензиновых двигателях с турбонаддувом и без.

FR I • Il peut être utilisé dans les moteurs à essence des véhicules de la nouvelle génération, notamment Honda. • Il convient aux moteurs à essence turbocompressés et à aspiration naturelle.

AR I • يستخدم بشكل خاص في محركات السيارات من الجيل الجديد وفي مقدمتها سيارات الـ Honda بشكل خاص. - يستخدم في محركات البنزين المتخصصة طبيعي أو شحن توربو.

dpet

Fulltech 0W-30

Üstün Performans / Ultra High Performance

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



Performanslar / Meets : ACEA A5/B5; API SL/CF

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,845 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 49,6
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 9,6 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 230
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -54 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 10,4

TR | Yeni nesil benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda kullanılabilir.

EN | It is suitable to use in new technology gasoline or diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles.

UA | Підходить для використання у бензинових і дизельних двигунах легкових або легких комерційних автомобілів.

UZ | Yangi avlod benzinli yoki dizel motorli yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarida ishlatish mumkin.

RU | Предназначено для использования в бензиновых или дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей нового поколения.

FR | Il peut être utilisé dans les moteurs à l'essence ou diesel des véhicules privés et commerciaux légers de la nouvelle génération.

• **IAR** | يستخدم في محركات السيارات الخاصة والتجارية الخفيفة من الجيل الجديد العاملة على البنزين.



fulltech 5W-30

DPF

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



Onay / Approval : MB-APPROVAL 229.51
Performanslar / Meets : API SN; ACEA C3; BMW LL-04; PORSCHE C30;
VW 507 00/504 00

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,851 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 66,7
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 11,5 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 235
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -48 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 8,5

TR I • Benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.
• Volkswagen, BMW ve Mercedes-Benz markalı araçlarda kullanımı özellikle tavsiye edilir.

EN I • It is suitable to use in gasoline or diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles.
• It is especially recommended for Volkswagen, BMW and Mercedes-Benz vehicles.

UA I • Доцільно до використання у бензинових або дизельних двигунах легкових і легких комерційних автомобілів. • Особливо рекомендується для автомобілів марок Volkswagen, BMW та Mercedes-Benz.

UZ I • Benzinli yoki dizel motorli yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarida foydalanish uchun mos. • Ayniqsa Volkswagen, BMW va Mercedes-Benz rusumli transport vositalarida foydalanish tavsiya etiladi.

RU I • Предназначено для использования в бензиновых или дизельных двигателях легковых и коммерческих автомобилей. • Особенно рекомендуется для автомобилей Volkswagen, BMW и Mercedes-Benz.

FR I • Il convient aux voitures privées et aux véhicules commerciaux légers à essence ou au diesel.
• Spécialement recommandé pour les véhicules Volkswagen, BMW et Mercedes-Benz.

I AR • يستخدم في السيارات الخاصة والتجارية الخفيفة العاملة على البنزين. • يستخدم بشكل خاص لسيارات الفولكس واغن و بي ام دبليو والميرسيدس – بنز.



fulltech LD 5W-40

Üstün Performans / Ultra High Performance

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



**Onaylar / Approvals : MB-APPROVAL 229.5; RENAULT RN 0710/0700;
VW 505 00/502 00**

**Performanslar / Meets : API SN; ACEA A3/B4; GM LL-B-025; FIAT 9.55535-N2;
PORSCHE A40;**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,855 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 84,3
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 14,1 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 222
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -39 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 9,8

TR | Özellikle Mercedes Benz ve Renault marka araçlar başta olmak üzere viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan binek ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.

EN | Especially for Mercedes Benz and Renault brands, it is suitable for use in passenger vehicles or light commercial vehicles where viscosity and performance level requirements are appropriate.

UA | Підходить для використання у бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів з відповідними вимогами щодо в'язкості та рівня робочих характеристик.

UZ | Qovushqoqlik va samaradorlik darajasi talablari mos bo'lgan avtomobillar va yengil tijoriy transport vositalari, xususan, Mercedes Benz va Renault rusumli avtomobillarda qo'llash maqsadga muvofiq.

RU | Рекомендовано для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей с соответствующими требованиями к вязкости и уровню рабочих характеристик.

FR | Il convient particulièrement aux voitures privées et aux véhicules commerciaux légers, en particulier Mercedes-Benz et Renault, conformément aux exigences de viscosité et de performances.

AR | يوصى باستخدامه في وسائط الركوب والمركبات التجارية الخفيفة بشكل مطبق لمتطلبات اللزوجة ومستوى الأداء وفي مقدمتها الوسائط من العلامة التجارية مرسيدس بينز ورينو بشكل خاص .

pet

fulltech 10W-60

Üstün Performans / Ultra High Performance

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



Performanslar / Meets : ACEA A3/B3; API SL/CF

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,850 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 173,0
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 23,5 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 230
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -36 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 9,6

TR I • Yeni nesil benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda kullanılabilir.
• Yüksek performanslı veya modifiye edilmiş araçlarda kullanılması özellikle tavsiye edilir.

EN I • It is suitable to use in new technology gasoline or diesel engines of passenger cars and light duty vehicles. • It is especially recommended for modified or high performance vehicles.

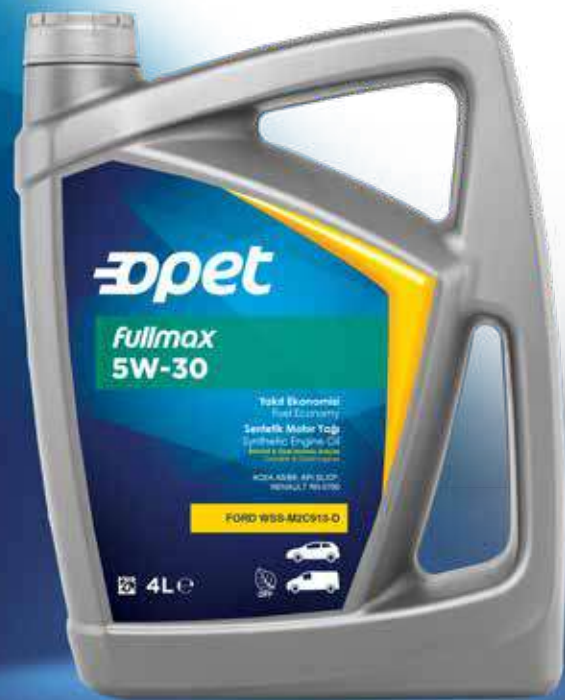
UA I • Доцільно до використання у бензинових або дизельних двигунах нового покоління легкових і легких комерційних автомобілів. • Особливо рекомендується для модифікованих і спортивних автомобілів.

UZ I • Yangi avlod benzinli yoki dizel motorli yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarida foydalanish mumkin. • Ayniqsa yuksak samaradorli yoki modifikatsiyalanlangan transport vositalarida foydalanish tavsiya etiladi.

RU I • Предназначено для использования в бензиновых или дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей нового поколения. • Особенно рекомендуется для спортивных или модифицированных автомобилей.

FR I • Il peut être utilisé dans les moteurs à l'essence ou diesel des véhicules privés et commerciaux légers de la nouvelle génération. • Il est particulièrement recommandé pour les véhicules à hautes performances ou modifiés.

IAR • يستخدم في السيارات الخاصة والتجارية الخفيفة من الجيل الجديد المزودة بمحرك ديزل أو بنزين. • يستخدم بشكل خاص في السيارات المعدلة أو ذات الأداء العالي.



dpet

**Fullmax
5W-30**

Takut Ekonomi?
Bawa Ekonomi.
Serielle Motor Top
Synthetic Engine Oil
Untuk 2 dan 4 roda motor,
kendaraan ringan dan
KORSA 4500-4500-4500
RENSUL 7 RE 8700

FORD WSS-M2C915-D

4L e



Aracınızın Motorunda Maksimum Koruma Maximum Protection for Your Engine

Aracını seven ve ilk gnk performansını daha uzun srdrmek isteyen sorumlu ara sahiplerine, uzun-zorlu yollarda ve Őehir iinde maksimum koruma saęlayacak, her zaman onların yanında olacak bir motor yaęı.

Fullmax Motor Yaęları, yksek kaliteli baz yaęlar ve ileri katık teknolojisinin zel karıřımı ile geliřtirilmiřtir. Uzun ve zorlu yollarda ve Őehir ii trafięinde dur-kalklar esnasında motoru ařınmalardan korur.

Aracınız, dur-kalkın sık olduęu Őehir trafięinde daha ok yıpranır. Sıka gaz-fren yapmak aracınızın motorunu zorlar, gereęinden fazla ısınmasına sebep olur. Bu da motorunuzun paralarını hızla ařındırır ve mrn kısaltır.

It is the engine oil which provides maximum protection at long and challenging distances and urban roads for the responsible vehicle owners loving their vehicles and wishing to maintain first-day performance for a long period of time and will always stand by them.

Fullmax Engine Oils have been developed with special mixture of high quality base oils and advanced additive technology. They protect engine against wear at long and challenging distances and during stops-and-goes at urban traffic.

Your vehicle wears down more at urban traffic with frequent stop-and-go. Frequently speeding up and braking force your engine and lead to overheating. This rapidly wears down components of your engines components and shortens its life.

dpet

Fullmax 0W-30

Yakıt Ekonomisi / Fuel Economy

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



Performanslar / Meets : ACEA C2; FORD WSS-M2C950-A

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,847 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 51,7
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 9,7 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 220
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -45 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 7,7

TR I • Yeni nesil benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda kullanılabilir.
• Son teknoloji Ford markalı araçların dizel motorlarında kullanımı özellikle tavsiye edilir.

EN I • It is suitable to use in new technology gasoline or diesel engines of passenger vehicles and light commercial vehicles. • It is especially recommended for the latest technology Ford vehicles equipped with diesel engines.

UA I • Призначена для використання в бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів. • Рекомендується для використання в автомобілях Ford, оснащених дизельними двигунами.

UZ I • Yangi avlod benzin yoki dizel dvigatelli avtomobil yoki yengil tijoriy transport vositalarida foydalanish mumkin. • So'nggi avlod Ford rusumli avtomobillarning dizel dvigatellarida qo'llash alohida tavsiya qilinadi.

RU I • Предназначено для использования в бензиновых или дизельных двигателях современных легковых автомобилей и легких коммерческих грузовиков. • Рекомендуется для применения в автомобилях Ford, оснащенных дизельными двигателями.

FR I • Il peut être utilisé aux voitures privées et aux véhicules commerciaux légers au niveau des moteurs diesel ou essence de nouvelle generation. • Son utilisation au niveau des moteurs diesel de véhicules de Marque Ford de technologie de pointe est particulièrement recommandée.

I AR • يمكن استخدامه في وسائط الركوب والمركبات التجارية الخفيفة ذات المحرك الذي يعمل بالبنزين أو الديزل من الجيل الجديد. • يوصى استخدامه بشكل خاص في محركات الديزل للوسائط من ماركة فورد من أحدث التكنولوجيا.

pet

Fullmax TF-B 0W-30

Euro 6

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Benzinli Araçlar / Gasoline Engines



Performanslar / Meets : ACEA C2; FIAT 9.55535-GS1

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,843 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 51,7
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 9,8 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 226
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -39

TR I • Fiat 9.55535-GS1 performansının istendiği Fiat marka Euro VI benzinli araçlarda kullanımı uygundur. • Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan diğer benzinli binek ve hafif ticari araçlarda da kullanımı uygundur.

EN I • It is especially recommended for Euro 6 Gasoline engine FIAT vehicles which requires FIAT 9.55535-GS1 performance. • It is suitable to use in passenger cars or light commercial vehicles where viscosity and performance level requirements are appropriate.

UA I • Особливо рекомендується для бензинових двигунів Euro 6 автомобілів FIAT, які потребують вимог специфікації FIAT 9.55535-GS1. • Підходить для використання в легкових та легких комерційних автомобілях, які потребують відповідного класу в'язкості і рівня характеристик.

UZ I • Fiat 9.55535-GS1 samaradorligi talab qilingan Fiat rusumidagi Euro VI benzinli transport vositalarida ishlatishga mos. • Quyqlik va samaradorlik saviyasi talablari mos bo'lgan boshqa benzinli yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarida ishlatish uchun mos.

RU I • Рекомендуется для бензиновых двигателей Euro VI автомобилей FIAT, требующих спецификацию FIAT 9.55535-GS1. • Рекомендовано использовать в легковых и легких коммерческих автомобилях в соответствии с требованиями к вязкости и эксплуатационным показателям.

FR I • Il convient aux véhicules Fiat, Euro VI, à l'essence, que l'on exige la performance Fiat 9.55535-GS1. • Il convient également à utilisation dans d'autres véhicules privés à essence et commerciaux légers dont les niveaux de viscosité et de performance sont appropriés.

I AR • يستخدم في سيارات البنزين يورو 6 ماركة فيات التي تحتاج أداء Fiat 9.55535-GS1. كما يستخدم في السيارات التجارية الخفيفة والسيارات الخاصة التي تعمل على البنزين التي تحتاج نفس درجة اللزوجة والأداء.

pet

Fullmax TF-D 0W-30

Euro 6

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



Performanslar / Meets : ACEA C2; FIAT 9.55535-DS1

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,845 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 49,2
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 9,4 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 220
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -39 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 7,5

TR I • Fiat 9.55535-DS1 performansının istediği Fiat marka düşük emisyonlu dizel motorlu araçlarda kullanımı uygundur. • Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan diğer dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda da kullanımı uygundur.

EN I • It is especially recommended for low emission diesel engine FIAT vehicles which requires FIAT 9.55535-DS1 performance. • It is suitable to use in passenger cars or light commercial vehicles where viscosity and performance level requirements are appropriate.

UA I • Особливо рекомендується для малотоксичних дизельних двигунів автомобілів FIAT, які потребують відповідності специфікації FIAT 9.55535-DS1. • Підходить для використання в легкових та легких комерційних автомобілях, які потребують відповідного класу в'язкості і рівня характеристик.

UZ I • Fiat 9.55535-DS1 samaradorligi talab qilingan Fiat rusumidagi past emissiyali dizel motorli transport vositalarida ishlatish uchun mos. • Quyqlik va samaradorlik saviyasi talablari mos bo'lgan boshqa dizel motorli yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarida ishlatish uchun mos.

RU I • Специально предназначено для дизельных двигателей автомобилей Fiat с низким уровнем выбросов, где требуется спецификация Fiat 9.55535-DS1. • Рекомендовано использовать в легковых и легких коммерческих автомобилях в соответствии с требованиями к вязкости и эксплуатационным показателям.

FR I • Il convient aux véhicules Fiat, à l'émission basse, diesel, que l'on exige la performance Fiat 9.55535-DS1. • Son utilisation est également convenable dans d'autres véhicules privés et commerciaux légers à diesel, adaptés aux niveaux de viscosité et de performance.

I AR • يستخدم في محركات سيارات فيات العاملة على الديزل ذات انبعاث منخفض التي تتطلب أداء DS1-9,00030 Fiat. كما يستخدم في محركات السيارات التجارية الخفيفة والسيارات الخاصة التي تتطلب نفس الدرجة من اللزوجة أو الأداء.

dpet

Fullmax TF-BD 5W-30

DPF

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



**Performanslar / Meets : ACEA C2; ACEA A1/B1; API SN;
FIAT 9.55535 S1; PSA B71 2290; RENAULT RN 700**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,854 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 59,7
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 10,1 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 241
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -45 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 8,0

TR I • FIAT 9.55535-S1 istendiği benzinli ve multijet motorlu Fiat araçlarda kullanımı uygundur.
• Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan diğer benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda da kullanımı uygundur.

EN I • It is suitable for gasoline and multijet vehicles that requires FIAT 9.55535-S1 performance. • It is suitable to use in passenger cars or light commercial vehicles where viscosity and performance level requirements are appropriate

UA I • Підходить для використання в бензинових та дизельних двигунах, яким потрібна відповідність специфікації FIAT 9.55535-S1. • Підходить для використання в легкових та легких комерційних автомобілях, які потребують відповідного класу в'язкості і рівня характеристик.

UZ I • FIAT 9.55535-S1 talab qilingan benzinli va ko'p purkovchi motorli Fiat avtomobillarida ishlatishga mos. • Quyuvlik va samaradorlik saviyasi talablarini mos bo'lgan boshqa benzinli yoki dizel motorli yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarida ishlatish uchun mos.

RU I • Рекомендуется для бензиновых двигателей автомобилей FIAT, требующих спецификацию FIAT 9.55535-S1. • Рекомендовано использовать в легковых и легких коммерческих автомобилях в соответствии с требованиями к вязкости и эксплуатационным показателям.

FR I • FIAT 9.55535-S1 convient aux véhicules Fiat équipés de moteurs essence et multijet.
• Son utilisation est également convenable dans d'autres véhicules privés et commerciaux légers à essence ou diesel, adaptés aux niveaux de viscosité et de performance.

I AR • يستخدم في سيارات البنزين والموتري جت التي تحتاج إلى أداء FIAT 9.55535-S1. • يستخدم في السيارات الخاصة والسيارات التجارية الخفيفة التي تحتاج نفس درجة اللزوجة والأداء.

dpet

fullmax LE 5W-30

DPF

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



Onaylar / Approvals : BMW LL-04
Performanslar / Meets : ACEA C3, C2; API SN; GM DEXOS 2;
MB-APPROVAL 229.51/229.52/229.31; VW 505 01/505 00

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,854 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 72,4
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 12,1 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 238
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -45 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 7,8

TR | DPF (Dizel Partikül Filtresi) ve TWC (Üç Yollu Katalist) gibi egzoz gazı emisyonlarını düşüren sistemlere sahip araçlar için özellikle tavsiye edilir.

EN | It is especially recommended for vehicles fitted with exhaust gas after treatment systems such as DPF and TWC.

UA | Особливо рекомендується для використання в автомобільній техніці, оснащений системами обробки відпрацьованих газів, такими як DPF та TWC.

UZ | Ayniqsa DPF (Dizel zarra filtri) va TWC (Uch yo'lli katalizator) singari ishlanma gaz chiqishini kamaytiradigan tizimlarga ega transport vositalari uchun tavsiya etiladi.

RU | Рекомендуется для автомобилей, оборудованными системами обработки выхлопных газов DPF и TWC.

FR | Particulièrement recommandé pour les véhicules équipés de systèmes réduisant les émissions de gaz, tels que les filtres à particules diesel (DPF) et les catalyseurs à trois voies (TWC).

AR | يستخدم بشكل خاص في السيارات ذات الانبعاث المنخفض التي تحتوي على فتر غيار ديزل (DPF) و محفز ثلاثي الاتجاه (TWC).

dpet

Fullmax RN 5W-30

DPF

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



Onaylar / Approvals : RENAULT RN 0720
Performanslar / Meets : ACEA C4; MB-APPROVAL 226.51

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,850 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 73,3
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 12,2 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 230
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -42 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 8,2

TR I • RN 0720 performansının istendiği Dizel Partikül Filtreli (DPF'li) Renault araçlarda kullanımı uygundur. • Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.

EN I • It can be used in Renault vehicles with Diesel Particulate Filter (DPF), requiring RN 0720 specification. • It is suitable to use in passenger cars or light commercial vehicles where viscosity and performance level requirements are appropriate.

UA I • Може використовуватись у автомобілях марки Renault з Дизельними сажевими фільтрами (DPF), що потребують відповідності специфікації RN 0720. • Доцільно використовувати для легкових та легких комерційних автомобілів з відповідним рівнем вимог щодо в'язкості і експлуатаційних показників.

UZ I • RN 0720 samaradorligi talab qilinuvchi Dizel zarra filtri (DZFi) Renault avtomobillarida foydalanishga mos. • Quyuqlik va samaradorlik saviyasi talablari mos bo'lgan benzinli yoki dizel motorli yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarida ishlatish uchun mos.

RU I • Предназначено для использования в автомобилях Renault с дизельным сажевым фильтром (DPF), где требуется спецификация RN 0720. • Рекомендовано использовать в легковых и легких коммерческих автомобилях в соответствии с требованиями к вязкости и эксплуатационным показателям.

FR I • Il convient aux véhicules Renault équipés d'un filtre à particules diesel (DPF) avec performances RN 0720. • Il convient aux véhicules privés et commerciaux légers à essence ou au diesel dont les exigences en matière de viscosité et de niveau de performance sont appropriées.

AR I • يستخدم في سيارات الرينو المزودة بفلتر غير نيزل التي تحتاج الإداء RN 0720 • يستخدم في السيارات الخاصة والسيارات التجارية الخفيفة محرك نيزل أو بنزين التي تحتاج إلى نفس الدرجة من اللزوجة والإداء

dpet Fullmax 5W-30

Yakıt Ekonomisi / Fuel Economy

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



**Performanslar / Meets : ACEA A5/B5, A1/B1; API SL/CF;
FORD WSS-M2C913-D; RENAULT RN 0700**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,853 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 54,2
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 9,7 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 230
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -45 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 10,1

TR I • Binek ve hafif ticari araçların benzinli veya dizel motorlarında kullanımı uygundur. FORD WSS-M2C913-B, FORD WSS-M2C913-C ve FORD WSS-M2C913-D onaylarının istendiği FORD marka hem Dizel Partikül Filtreli (DPF'li) hem de Dizel Partikül Filtresiz (DPF'siz) araçlarda kullanılabilir.

EN I • It is suitable to use in gasoline or diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles. • It can be used in FORD branded passenger cars and light commercial vehicles with or without Diesel Particulate Filter (DPF), requiring FORD WSS-M2C913-B, FORD WSS-M2C913-C and FORD WSS-M2C913-D specifications.

UA I • Підходить для використання у бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів. • Може використовуватись у легкових автомобілях марки FORD та легкої комерційної техніки з Дизельними сажевими фільтрами (DPF) та без них, що вимагають відповідності специфікаціям FORD WSS-M2C913-B, FORD WSS-M2C913-C та FORD WSS-M2C913-D.

UZ I • Yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarining benzinli yoki dizel motorlarida ishlatishga mos. • FORD WSS-M2C913-B, FORD WSS-M2C913-C va FORD WSS-M2C913-D tasdiqlari talab qilinadigan FORD rusumidagi ham Dizel zarra filtri (DZFi), ham Dizel zarra fitsiz (DZFsiz) transport vositalarida ishlatish mumkin.

RU I • Предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств. • Можно использовать в легковых автомобилях FORD и коммерческих грузовиках с дизельным фильтром (DPF) или без него, если требуются спецификации FORD WSS-M2C913-B, FORD WSS-M2C913-C и FORD WSS-M2C913-D.

FR I • Il convient aux moteurs à essence ou diesel des véhicules privés et des véhicules commerciaux légers. • Il peut être utilisé dans les véhicules FORD et autres véhicules exigeant l'homologation des FORD WSS-M2C913-C et FORD WSS-M2C913- aux filtres à particules diesel (DPF) et sans filtres à particules diesel (DPF).

AR I • يستخدم في محركات السيارات الخاصة والتجارية الخفيفة التي تعمل على البنزين أو الديزل أو البنزين. • يستخدم في محركات سيارات الفورد العاملة على البنزين بظفر غبار (DPF) أو بدون فلتر غبار (DPF) التي تحتاج معيار FORD WSS-M²C⁹13-FORD WSS-M²C⁹13-C ve-B, FORD WSS-M²C⁹13-D-FORD WSS-M²C⁹13-D

dpet

Fullmax 5W-40

Maksimum Koruma / Maximum Protection

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



**Performanslar / Meets : ACEA A3/B4, A3/B3; API SN/CF;
MB-APPROVAL 226.5/229.3; PORSCHE A40;
RENAULT RN 0710/0700; VW 505 00/502 00**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,854 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 84,9
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 14,1 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 222
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -39 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 9,8

TR | Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan binek ve hafif ticari araçlarda kullanılır uygundur.

EN | It is suitable to use in passenger cars or light commercial vehicles where viscosity and performance level requirements are appropriate.

UA | Підходить для використання у бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів з відповідними вимогами щодо в'язкості та рівня робочих характеристик.

UZ | Quyuvlik va samaradorlik saviyasi talablari mos bo'lgan yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarida ishlatish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей в соответствии с требованиями к вязкости и уровню рабочих характеристик.

FR | Il convient aux véhicules privés et des véhicules commerciaux légers, les niveaux de viscosité et de performance étant conformes.

AR | يستخدم في السيارات الخاصة والتجارية الخفيفة التي تحتاج نفس المستوى من اللزوجة والأداء.

dpet

Fullmax LPG 5W-40

LPG

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
LPG'li Araçlar / LPG Engines



Performanslar / Meets : ACEA A3/B4; API SN

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,853 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 85,2
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 14,2 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 228
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -45

TR | Yeni ve modern teknolojiye sahip LPG ile çalışan binek ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in new and modern technology passenger cars and light commercial vehicles with LPG engines.

UA | Рекомендується для використання в легкових та легких комерційних автомобілях, виготовлених за сучасними технологіями, з двигунами, що працюють на зрідженому нафтовому газі (LPG).

UZ | Yangi va zamonaviy texnologiyaga ega SUGda ishlovchi yangil avtomobil va yangil tijoriy transport vositalarida foydalanish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в современных легковых и легких коммерческих автомобилях, работающих на сжиженном нефтяном газе (LPG).

FR | Il convient aux véhicules privés et commerciaux légers dotés de technologies nouvelles et modernes.

AR | يستخدم في السيارات الخاصة والسيارات التجارية الخفيفة العاملة على الغاز المزودة بتقنيات جديدة وحديثة.

dpet

Fullmax 10W-30

Maksimum Koruma / Maximum Protection

Sentetik Bazlı Motor Yağı / Synthetic Based Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



**Performanslar / Meets : ACEA E7; API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF;
FORD WSS-M2C921-A; RENAULT RLD-2; VOLVO VDS-3**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,875 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 70,7
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 10,9 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 236
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -42 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 11,5

TR | Başta FORD olmak üzere önde gelen araç üreticilerinin düşük emisyonlu turboşarjlı dizel motorlarında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in low emission turbocharged diesel engines of leading vehicle manufacturers, especially FORD.

UA | Підходить для використання у дизельних двигунах з низьким рівнем викидів, оснащених турбонадуванням, провідних автовиробників, особливо FORD.

UZ | FORD singari yetakchi avtomobil ishlab chiqaruvchilarning past emissiyali turbokompressorli dizel motorlarida foydalanish uchun mos.

RU | Подходит для использования в дизельных двигателях с турбонадувом с низким уровнем выбросов вдуших производителей автомобилей, преимущественно на автомобили FORD.

FR | Il convient aux principaux constructeurs automobiles, notamment le FORD, pour leur utilisation dans les moteurs diesel turbocompressés à faibles émissions.

AR | يستخدم في محركات الديزل شحن توربو ذات الانبعاث المنخفض في الماركات المشهورة وخاصة الفورد.

dpet

Fullmax 10W-40

Maksimum Koruma / Maximum Protection

Sentetik Bazlı Motor Yağı / Synthetic Based Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



**Performanslar / Meets : ACEA A3/B3, A3/B4; API SL/CF;
MB-APPROVAL 229.1; VW 505 00/501 01/500 00**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,875 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 97,6
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 14,4 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 229
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -36 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 10,4

TR | Binek ve hafif ticari araçların doğal emişi veya turboşarjlı olan benzinli veya dizel motorlarında güvenle kullanılabilir.

EN | It is suitable to use in naturally aspirated or turbocharged gasoline or diesel engines of passenger cars and light commercial.

UA | Підходить для використання у бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів з/без турбонадуванням.

UZ | Yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarining tabiiy so'rishli yoki turbokompressorli bo'lgan benzinli yoki dizel motorlarida ishonch bilan ishlatish mumkin.

RU | Предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей с турбонаддувом и без.

FR | Il peut être utilisé en toute sécurité dans les moteurs à essence ou diesel des véhicules privés et des véhicules commerciaux légers à aspiration naturelle ou turbocompressés.

AR | يستخدم بأمان في محركات البنزين والديزل امتصاص طبيعي أو شحن توربو في السيارات الخاصة والسيارات التجارية الخفيفة.

dpet

Fullmax DIESEL 10W-40

Maksimum Koruma / Maximum Protection

Sentetik Bazlı Motor Yağı / Synthetic Based Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



**Performanslar / Meets : ACEA B4; API CF;
MB-APPROVAL 229.1; VW 505 00/501 01/500 00**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,875 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 97,5
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 14,4 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 229
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -33 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 10,4

TR | Hafif ticari araçlar ile dizel motorlu binek araçlarda güvenle kullanılabilir.

EN | It is suitable to use in light commercial vehicles and diesel engines of passenger cars.

UA | Підходить для використання у дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів.

UZ | Yengil tijoriy transport vositalari va dizel motorli yengil avtomobillarda ishonch bilan ishlatlsa bo'ladi.

RU | Предназначено для использования в дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей.

FR | Il convient aux véhicules fonctionnant au GPL de nouvelle génération.

AR | يستخدم في السيارات التي تعمل بالغاز من الجيل الجديد.

dpet

Fullmax LPG 10W-40

LPG

Sentetik Bazlı Motor Yağı / Synthetic Based Engine Oil
LPG'li Araçlar / LPG Engines



Performanslar / Meets : API SN/SM/CF

TIPIK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,877 • Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm²/s ASTM D 445 91,7
- Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 13,5 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 232
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -39

TR | Yeni nesil LPG ile çalışan araçlarda kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in new generation vehicles with LPG.

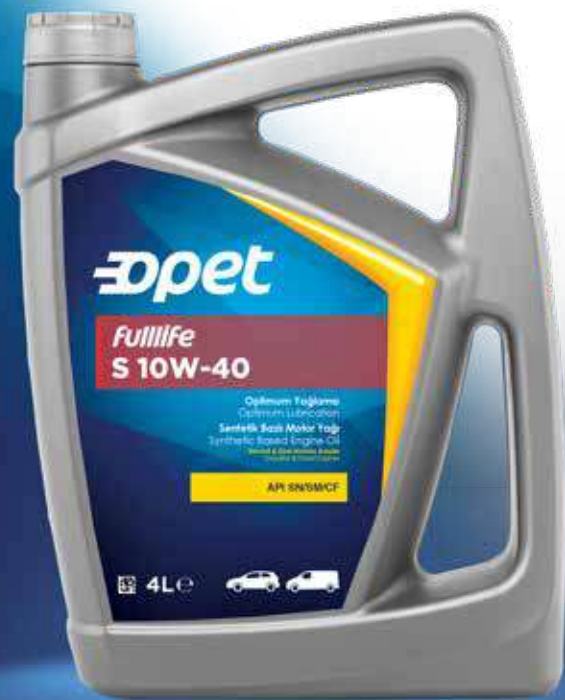
UA | Рекомендується для використання в автомобілях нового покоління з двигунами, що працюють на зрідженому нафтовому газі (LPG).

UZ | Yangi avlod SUGda ishlaydigan transport vositalarida foydalanish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в автомобилях нового поколения, работающих на сжиженном нефтяном газе (LPG).

FR | Peut être utilisé en toute sécurité dans les véhicules privés et commerciaux légers au moteur diesel.

AR | يستخدم بلغان في السيارات التجارية الخفيفة والسيارات الخاصة محرك ديزل.



Dört Mevsim Optimum Yağlama **All Season Optimum Lubrication**

Araçların yaşı büyüdükçe ihtiyaç duyduğu bakım da artar. Araçlardan uzun yıllar verim almak, aşınmaya bağlı motor problemlerinden uzak durmak isteyenlere, kaliteli ve hesaplı çözümler sunan motor yağı.

Fulllife Motor Yağları, kaliteli baz yağlar ve özel katıklar ile formüle edilmiştir.

Bu sayede motor servis ömrü boyunca optimum koruma sağlar. Dört mevsim optimum yağlama özelliği sayesinde belirli kilometreye gelmiş araçlar için kaliteli ve hesaplı çözümler sunar.

As vehicles get older, their need for maintenance increases. It is the engine oil offering quality and economic solutions for people wishing to get efficiency from their vehicles for long years and avoiding engine wear problems.

Fulllife Engine Oils have been formulated with quality base oils and special additives.

They therefore provide optimum protection throughout the service life of the engine. Thanks to their feature of all season optimum lubrication, they provide quality and economic solutions for vehicles of a certain kilometer.

dpet

Fulllife 5W-30

Optimum Yağlama / Optimum Lubrication

Sentetik Bazlı Motor Yağı / Synthetic Based Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



Performanslar / Meets : API SN; ILSAC GF-5

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,852 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 59,6
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 10,7 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 228
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -45 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 8,2

TR I • Binek ve hafif ticari araçların benzinli veya dizel motorlarında kullanımı uygundur.
• ILSAC GF-5 performansının istendiği Japon araçlarında kullanımı uygundur.

EN I • It is suitable to use in gasoline or diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles.
• It is suitable to use in Japanese vehicles which recommended ILSAC GF-5 specification.

UA I • Підходить для використання в бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів. • Підходить для використання в японських автомобілях для яких рекомендовано специфікацію ILSAC GF-5.

UZ I • Yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarining benzinli yoki dizel motorlarida ishlatishga mos. • ILSAC GF-5 samaradorligi talab qilinuvchi Yaponiya avtomobillarida foydalanishga mos.

RU I • Yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarining benzinli yoki dizel motorlarida ishlatishga mos. • ILSAC GF-5 samaradorligi talab qilinuvchi Yaponiya avtomobillarida foydalanishga mos.

FR I • Il convient aux moteurs à essence ou diesel des véhicules privés et des véhicules commerciaux légers. • Il convient aux véhicules Japonais que l'on exige la performance ILSAC GF-5.

• ILSAC GF-5 أداء التي تتطلبها الوسائط اليابانية التي تستخدم في الاستخدام المناسب للـ ILSAC GF-5

pet

fullife DPF 5W-30

DPF

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



**Performanslar / Meets : ACEA C3, C2; API SN, GM DEXOS 2;
MB-APPROVAL 229.31 / 229.51 / 229.52**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,852 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 70,0
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 11,8 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 233
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -39

TR | DPF (Dizel Partikül Filtresi) ve TWC (Üç Yollu Kataliz) gibi egzoz gazı emisyonlarını düşüren sistemlere sahip benzinli ve dizel araçlar için özellikle tavsiye edilir.

EN | It is especially recommended for vehicles fitted with exhaust gas after treatment systems such as DPF and TWC.

UA | Особливо рекомендується для використання в автомобільній техніці, оснащений системами обробки відпрацьованих газів, такими як DPF та TWC.

UZ | Ayniqsa DZF (Dizel zarra filtri) va TWC (Uch yo'lli katalizator) singari ishlanma gazlar chiqishini kamaytiruvchi tizimlarga ega benzinli va dizel transport vositalari uchun tavsiya etiladi.

RU | Специально рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей, оснащенных системами обработки выхлопных газов - DPF и TWC.

FR | Particulièrement recommandé pour les véhicules à essence et au diesel équipés de systèmes réduisant les émissions de gaz, tels que les filtres à particules diesel (DPF) et les catalyseurs à trois voies (TWC).

AR | يستخدم بشكل خاص في سيارات البنزين والموتور المزدودة بأنظمة تخفيض لانبعاث غاز العادم مثل فتر غيار ديزل (DPF) و محفز ثلاثي الاتجاه (TWC).

dpet

Fulllife LPG 5W-30

LPG

Sentetik Bazlı Motor Yağı / Synthetic Based Engine Oil
LPG'li Araçlar / LPG Engines



Performanslar / Meets : ACEA A5/B5,A1/B1; API SL/CF

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,856 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 67,0
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 11,1 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 234
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -42

TR | Yeni nesil LPG ile çalışan binek ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in new and modern technology passenger cars and light commercial vehicles with LPG engines.

UA | Підходить для використання в нових сучасних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів, обладнаних LPG.

UZ | Yangi avlod SUGda ishlovchi yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarida ishlatishga mos.

RU | Предназначено для использования в новых современных двигателях легковых и коммерческих автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе (LPG).

FR | Il convient aux véhicules privés et des véhicules commerciaux légers. fonctionnant au GPL de nouvelle génération.

AR | يستخدم في السيارات الخاصة والسيارات التجارية الخفيفة من الجيل الجديد العاملة على الغاز الطبيعي.

dpet

Fulllife S 10W-40

Optimum Yağlama / Optimum Lubrication

Sentetik Bazlı Motor Yağı / Synthetic Based Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



Performanslar / Meets : API SN/SM/CF

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,873 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 91,7
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 13,5 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 232
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -39 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 11,6

TR | Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in gasoline or diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles where viscosity and performance requirements is appropriate.

UA | Підходить для використання у бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів з відповідними вимогами щодо в'язкісних та експлуатаційних показників.

UZ | Quyuvlik va samaradorlik saviyasi talablariga mos benzinli yoki dizel motorli yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarida ishlatish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в бензиновых или дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей в соответствии с требованиями вязкостных и эксплуатационных характеристик.

FR | Il convient aux voitures privées et des véhicules commerciaux légers à essence ou au diesel dont les exigences en matière de viscosité et de niveau de performance sont appropriées.

AR | يوصى استخدامه في مركبات الركوب والوسائط التجارية الخفيفة التي تعمل بالبنزين أو الديزل بشكل مطبق لمتطلبات الزوجة ومستوى الأداء.

dpet

Fulllife 15W-40

Optimum Yağlama / Optimum Lubrication

Motor Yağı / Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



Performanslar / Meets : API SL/CF

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,883 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 99,7
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 13,3 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 239
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -36 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 7,8

TR | Benzinli veya dizel motorlu araçlarda binek ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in gasoline or diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles.

UA | Підходить для використання у бензинових і дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів.

UZ | Benzinli yoki dizel motorli transport vositalarida, yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarida ishlatasa bo'ladi.

RU | Предназначено для использования в бензиновых или дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей.

FR | Il convient aux voitures privées et aux véhicules commerciaux légers équipés de moteurs à essence ou diesel.

AR | يستخدم في السيارات الخاصة والتجارية الخفيفة محرك بنزين أو ديزل.

dpet

Fulllife 20W-50

Optimum Yağlama / Optimum Lubrication

Motor Yağı / Engine Oil
Benzinli & Dizel Motorlu Araçlar / Gasoline & Diesel Engines



Performanslar / Meets : API SL/CF

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,888 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 144,2
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 16,9 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 246
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -30 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 8,0

TR | Binek otomobiller ile hafif ticari araçların benzinli veya dizel motorlarında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in gasoline or diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles.

UA | Підходить для використання у бензинових і дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів.

UZ | Yengil avtomobillar va yengil tijoriy transport vositalarining benzinli yoki dizel motorlari uchun mo'ljallangan.

RU | Предназначено для использования в бензиновых или дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей.

FR | Il convient pour une utilisation dans les moteurs à essence ou diesel des véhicules privés et des véhicules commerciaux légers équipés de moteurs à essence ou diesel.

AR | يستخدم في السيارات الخاصة والتجارية الخفيفة محرك بنزين أو ديزيل.

pet

Fulllife LPG 20W-50

LPG

Motor Yağı / Engine Oil
LPG'li Araçlar / LPG Engines



Performanslar / Meets : API SL/CF

TIPIK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,888 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 144,2
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 16,9 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 256
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -30

TR | Binek ve hafif ticari araçların LPG ile çalışan motorlarında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in passenger cars or light commercial vehicles with LPG engines.

UA | Підходить для використання у двигунах легкових та легких комерційних автомобілів, які працюють на зрідженому нафтовому газі (LPG).

UZ | Yengil avtomobil va yengil tijoriy transport vositalarining SUG [suyultirilgan uglevododor gaz]da ishlovchi motorlarida foydalanish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в легковых и коммерческих автомобилях с двигателями, работающими на сжиженном нефтяном газе (LPG).

FR | Il convient aux moteurs GPL des véhicules privés et des véhicules commerciaux légers.

AR | يستخدم في محركات السيارات الخاصة والتجارية الخفيفة التي تعمل بالغاز.



dpet

Fullpro
HT CI-4 15W-40

API-4

Motor Oil

15W-40

SAE

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

16Kg

dpet

Fullpro
HT CI-4 15W-40

API-4

Motor Oil

15W-40

SAE

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

15W-40

16Kg

16Kg

Profesyoneller için Onaylanmış Performans **Approved Performance for Professionals**

Ekonomik ve sorunsuz sürüş sağlayarak aracının motorundan daha uzun süre ilk günkü performansı almak isteyen profesyoneller için bir motor yağı.

Fullpro Motor Yağları, önde gelen araç üreticilerinin madeni yağ ihtiyaçlarını karşılamak üzere, yüksek kaliteli baz yağlar ve ileri katık teknolojisinin özel bileşimiyle formüle edilmiş olup, araç üreticilerinin belirlediği en zor şartlar altında test edilmiş ve onaylanmıştır.

Fullpro Motor Yağları sayesinde ticaretiniz daha karlı, kafanız hep daha rahat olur.

It is the engine oil for professionals demanding to get first day performance from their vehicles' engines for a long time by ensuring economic and trouble-free driving.

Fullpro Engine Oils have been formulated with the special mixture of high quality base oils and advanced additive technology so as to satisfy lubricant needs of the leading vehicle manufacturers. They have been tested and approved under hardest conditions determined by these manufacturers.

Fullpro Engine Oils make your trade more profitable and your mind more comfortable.



Fullpro HT LSPS 5W-30

API CK-4

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



**Onaylar / Approvals : DEUTZ DQC IV-18 LA; MACK EOS-4.5;
RENAULT RLD-3; VOLVO VDS-4.5**
**Performanslar / Meets : ACEA E9/E7/E6; API CK-4/CJ-4/SN; CES 20086;
JASO DH-2; MAN 3677/3777; MB-APPROVAL 228.51; MTU TYPE 3.1;
RENAULT RLD-4; SCANIA LA**

TIPIK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,858 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 69,8
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 11,6 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 229
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -36 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 10,7

TR I • Yeni nesil ağır ticari araçların turbo şarjlı dizel motorlarında kullanımı uygundur.
• DPF'e sahip Euro III, Euro IV ve Euro V motorlarda kullanılması özellikle tavsiye edilir.

EN I • It is suitable used in diesel engines of modern heavy duty vehicles with turbochargers.
• It is especially recommended for Euro III, Euro IV and Euro V engines fitted with DPF.

UA I • Доцільно використовувати у дизельних двигунах сучасних великовантажних автомобілів з турбонагнітачем. • Особливо рекомендується для двигунів з екологічними стандартами вихлопів Euro III, Euro IV та Euro V, оснащених Дизельними сажовими фільтрами (DPF).

UZ I • Yangi avlod og'ir tijoriy transport vositalarining turbokompressorli dizel motorlarida foydalanishga mos. • Ayniqsa DZFga ega Euro III, Euro IV va Euro V motorlarda foydalanish tavsiya etiladi.

RU I • Предназначено для использования в дизельных двигателях с турбонаддувом автомобилей нового поколения. • Специально рекомендуется для двигателей Euro III, Euro IV и Euro V, оборудованных фильтром DPF.

FR I • Il convient aux moteurs diesels turbocompressés des poids lourds de nouvelle génération.
• Spécialement recommandé pour les moteurs Euro III, Euro IV et Euro V possédant DPF.

I AR • يستخدم في محركات السيارات التجارية الثقيلة من الجيل الجديد العاملة على الديزل مع شحن توربو. • يستخدم بشكل خاص في محركات يورو 3 ويورو 4 ويورو 5 التي تمتلك DPF.



Fullpro HT SYN LD 5W-30

Euro 6

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



Performanslar / Meets : ACEA E9/E6; FORD WSS-M2C213-A1

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,853 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 68,6
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 11,4 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 228
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -42 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 10,1

TR I • FORD Trucks kamyon ve çekicilerin Euro VI motorlarının ilk dolum ve servis dolum yağıdır. • Viskozite ve performans ihtiyacı uygun olan DPF, SCR, EGR gibi egzoz gazı emisyonlarını azaltan sistemlere sahip Euro V ve Euro VI diğer dizel motorlarda da kullanılabilir.

EN I • It is the first fill and service fill engine oil of FORD Trucks. • It is suitable to use in Euro V and Euro VI diesel engines fitted with exhaust gas after treatment systems such as DPF, EGR, SCR.

UA I • Продукт є оливою першої заправки та моторною оливою сервісного обслуговування вантажних автомобілів FORD. • Підходить для використання у дизельних двигунах з рівнем викидів, що відповідають стандартам Євро V та Євро VI, оснащених системами обробки відпрацьованих газів DPF, EGR, SCR.

UZ I • FORD Trucks yuk mashinasi va shatachilarining Euro VI motorlarining birinchi to'ldirish va servisli to'ldirish moyi. • Quyuchlik va samaradorlik ehtiyoji bo'lgan DZF, SCR, IGR singari ishlanma gaz chiqishini kamaytiruvchi tizimlarga ega Euro V va Euro VI boshqa dizel motorlarda ham ishlatilish mumkin.

RU I • Является моторным маслом первой заливки и сервисного обслуживания грузовых автомобилей FORD. • Подходит для использования в дизельных двигателях уровня Евро V и Евро VI, оборудованных DPF, SCR и EGR.

FR I • C'est la première graisse de remplissage et d'entretien des moteurs EURO VI de FORD Trucks camions et remorques. • Euro V et Euro VI peuvent également être utilisés dans des autres moteurs diesel dotés de systèmes réduisant les émissions de gaz d'échappement, tels que les filtres à particules diesel (DPF), SCR, EGR, adaptés aux exigences de viscosité et de performances.

I AR • زيت تعبئة أولى وزيت صيانة في محركات يورو 6 في شاحنات وروافع الفورد. • كما يستخدم في محركات يورو 5 ويورو 6 ومحركات النيزل الأخرى التي تمتلك أنظمة تخفيض التبعث غاز عادم مثل DPF, SCR, EGR التي تحتاج نفس درجة اللزوجة والأداء.



Fullpro HT MSPS 10W-30

API CK-4

Mineral Motor Yağı / Mineral Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



**Performanslar / Meets : ACEA E9; API CK-4/CJ-4/SN; CAT ECF-3/ECF-2/ECF-1-a;
CUMMINS CES 20086; DETROIT DIESEL DFS93K222; DEUTZ QDC III-10 LA;
JASO DH-2; MACK EO-S-4.5; MAN M 3775; MB-APPROVAL 228.31; MTU TYPE 2.1;
RENAULT RLD-3; VOLVO VDS-4.5**

TİPKİ ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,870 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 80,9
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 11,8 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 230
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -39 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 9,4

TR | Yeni nesil ağır ticari araçların DPF, DOC, EGR gibi sistemlerle donatılmış düşük emisyonlu dizel motorlarında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in low emmission diesel engines of modern technology heavy commercial vehicles fitted with DPF, DOC and EGR .

UA | Доцільна до використання у двигунах, виготовлених за сучасною технологією низьких викидів важкої комерційної техніки, оснащених системами обробки відпрацьованих газів, таких як DPF, DOC та EGR.

UZ | Yangi avlod tijoriy transport vositalarining DZF, JYTV [juft yuqori taqsimlagich val], IGR [ishlanma gaz resurklyatsiyasi] kabi tizimlar o'natilgan past emissiyali dizel motorlarida foydalanish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в дизельных двигателях автомобилей нового поколения, работающих в тяжелых условиях, оборудованных системами обработки выхлопных газов - DPF, DOC и EGR.

FR | Il convient aux moteurs diesel à faibles émissions des poids lourds de nouvelle génération équipés des systèmes tels que DPF, DOC, EGR.

AR | يستخدم في السيارات التجارية الثقيلة من الجيل الجديد المزودة بمحرك بديل منخفض الانبعاث المجهزة بنظام مثل DPF, DOC, EGR.



Fullpro HT LSPS 10W-40

DPF

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



**Onaylar / Approvals : MAN M 3477; MACK EO-N; MB-APPROVAL 228.51;
RENAULT RLD-2; SCANIA LA; VOLVO VDS-3
Performanslar / Meets : ACEA E7/E6; API CI-4; CAT ECF-1-a;
CUMMINS CES 20077/20076; DEUTZ DQC III-10 LA; MTU DDC TYPE 3.1**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,861 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 99,5
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 14,6 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 242
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -36 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 10,1

TR I • DPF'ye sahip Euro IV ve Euro V motorlarda kullanılması özellikle tavsiye edilir. • Yeni nesil ağır ticari araçların turboşarjlı dizel veya doğal gazlı motorlarında kullanımı uygundur.

EN I • It is especially recommended for Euro III, Euro IV and Euro V engines fitted with DPF. • It is suitable to use in turbocharged or natural gas diesel engines of new generation commercial vehicles.

UA I • Особливо рекомендується для двигунів з екологічними стандартами вихлопу Euro III, Euro IV та Euro V, оснащених Дизельним сажовим фільтром (DPF). • Доцільно використовувати у дизельних двигунах комерційних автомобілів нового покоління, з системою турбонадуву, що працюють на природному газі.

UZ I • Ayniqsa DZFGa ega Euro IV va Euro V motorlarda foydalanish tavsiya etlidir.

• Yangi avlod og'ir tijoriy transport vositalarining turbokompressorli dizel yoki tabiiy gazli motorlarida foydalanishga mos.

RU I • Особенно рекомендуется для двигателей Euro IV и Euro V, оборудованных фильтрами DPF. • Рекомендуется использовать в дизельных двигателях коммерческих автомобилей нового поколения с турбонадувом, в том числе работающих на природном газе.

FR I • Particulièrement recommandé pour les moteurs Euro IV et Euro V avec DPF.

• Il convient aux moteurs turbocompressés diesel ou à gaz naturel des poids lourds de nouvelle génération.

AR I • يستخدم بشكل خاص في محركات يورو 4 ويورو 5 التي تمتلك DPF. • يستخدم في محركات السيارات التجارية الثقيلة من الجيل الجديد العاملة على الغاز الطبيعي أو النيزل بشحن توربو.



Fullpro HT MSPS 10W-40

API CJ-4

Motor Yağı / Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



Onaylar / Approvals : CNH MAT 3521
Performanslar / Meets : ACEA E9/E7; API CJ-4/CI-4 PLUS/CI-4/CH-4;
API SN/SM; CAT ECF-3/ECF-2; CUMMINS CES 20081/20076;
DETROIT DIESEL DDC 93K218/K215/214; DEUTZ DQC III-10 LA;
MACK EO-O/EO-M PREMIUM PLUS; MAN M 3575; MB-APPROVAL 228.31;
MTU TYPE 2.1; RENAULT RLD-3; VOLVO VDS-4

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,867 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 107,1
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 15,5 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 228
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -45 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 9,8

TR I • Yeni nesil ağır ticari araçların DPF, DOC, EGR gibi sistemlerle donatılmış düşük emisyonlu dizel motorlarında kullanımı uygundur. • İnşaat, madencilik, tarım gibi sektörlerde ağır şartlar altında çalışan dizel motorlu araçlarda kullanılabilir.

EN I • It is suitable to use in low emission diesel engines of modern technology heavy commercial vehicles fitted with DPF, DOC and EGR. • It is suitable to use in diesel engine vehicles operating in construction, mining and transportation sectors.

UA I • Доцільно до використання у двигунах, виготовлених за сучасною технологією низьких викидів важкої комерційної техніки, оснащених системами обробки відпрацьованих газів, таких як DPF, DOC та EGR. • Підходить для використання в дизельних двигунах техніки, яка працює у будівельному, гірничому та транспортному секторах.

UZ I • Yangi avlod tijoriy transport vositalarining DZF, JYTV [juft yuqori taqsimlagich val], IGR [ishlanma gaz resurkilyatsiyasi] kabi tizimlar o'natilgan past emissiyali dizel motorlarida foydalanish uchun mos. • Qurilish, tog'-kon, qishloq xo'jaligi kabi sektorlarda og'ir sharoitlarda ishlovchi dizel motori transport vositalarida foydalanish mumkin.

RU I • Предназначено для использования в дизельных двигателях автомобилей нового поколения, работающих в тяжелых условиях, оборудованных системами выхлопных газов - DPF, DOC и EGR. • Предназначено для использования в дизельных двигателях техники, работающей в строительном, горнодобывающем и транспортном секторах.

FR I • Il convient aux moteurs diesel à faibles émissions des poids lourds de nouvelle génération équipés des systèmes tels que DPF, DOC, EGR. • Il peut être utilisé dans les véhicules à moteur diesel travaillant dans des conditions difficiles des secteurs tels que la construction, les mines et l'agriculture.

I AR • يستخدم في محركات النيزل انبعاث منخفض المزودة بنظام مثل DPF, DOC, EGR في السيارات التجارية الثقيلة من الجيل الجديد. • يستخدم في محركات السيارات العاملة على النيزل التي تعمل في شروط قاسية مثل قطاع الإنشاءات والمناجم والزراعة.



Fullpro HT SYN 10W-40

API CI-4

Sentetik Motor Yağı / Synthetic Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



Onaylar / Approvals : DEUTZ DQC IV-10
Performanslar / Meets : ACEA E4/E7; API CI-4/CH-4/CG-4; CAT ECF-1-a;
CUMMINS CES 20078/77; FORD WSS-M2C944-A; MACK EO-M PLUS; MAN M
3277/3377; MB-APPROVAL 228.5; MTU DDC TYPE 3; RENAULT RLD-2/RLD/RXD;
VOLVO VDS-3

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,863 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 91,9
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 13,8 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 230
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -42 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 12,4

TR | Dizel Partikül Filtresi (DPF) bulunmayan Seçici Katalitik İndirgeme (SCR) sistemine sahip Euro IV ve sonrası motorlu araçlarda kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in Euro IV and upper emission standard level engines fitted with Selectively Catalytic Reduction (SCR) and without Diesel Particulate Filter (DPF).

UA | Підходить для використання у двигунах з рівнем викидів стандарту Євро IV і вище, оснащених Селективним каталітичним нейтралізатором (SCR) без Дизельного сажевого фільтру (DPF).

UZ | Dizel zarra filtri (DPF) yo'q Selektiv katalitik tiklanish (SCR) tizimiga ega Euro IV va undan keyingi motorli transport vositalarida foydalanish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в двигателях, соответствующих Euro IV и выше, без дизельного сажевого фильтра (DPF), оборудованных селективным каталитическим нейтралізатором (SCR).

FR | Il convient aux véhicules Euro IV et ultérieurs dotés d'un système de réduction catalytique sélective (SCR) sans filtre à particules diesel (DPF).

AR | يستخدم في محركات السيارات يورو 4 وما بعد المزودة بنظام تخفيض محفز انتقائي التي لا تحتوي على فتر غبار ديزل (DPF).



Fullpro HT 10W-40

API CI-4

Sentetik Bazlı Motor Yağı / Synthetic Based Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



**Onaylar / Approvals : DEUTZ DQC III-10; MACK EO-N; MAN M 3277;
MB-APPROVAL 228.5; RENAULT RLD-2; VOLVO VDS-3
Performanslar / Meets : ACEA E4/E7; API CI-4; CUMMINS CES 20078/77/76;
DETROIT DIESEL DDC 93K215; GLOBAL DHD-1; JASO DH-1; MTU DDC TYPE 3**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,872 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 97,6
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 14,5 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 227
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -39 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 12,6

TR | Dizel Partikül Filtresi (DPF) bulunmayan Seçici Katalitik İndirgeme (SCR) sistemine sahip Euro IV ve sonrası motorlu araçlarda kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in Euro III, IV and V emission standard level engines without Diesel Particulate Filter (DPF). It is also suitable to use in engines equipped with Selectively Catalytic Reduction (SCR) but without Diesel Particulate Filter (DPF).

UA | Доцільно використовувати у двигунах зі стандартом екологічних нормативів EURO IV і вище, оснащених Селективним каталітичним нейтралізатором (SCR) і не оснащених Дизельним сажевим фільтром (DPF).

UZ | Dizel zarra filtri (DPF) yo'q Selektiv katalitik tiklanish (SCR) tizimiga ega Euro IV va undan keyingi motorli transport vositalarida ishlatish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в двигателях, соответствующих условиям Euro IV и выше, без дизельного сажевого фильтра (DPF), оборудованных селективным каталитическим нейтрализатором (SCR).

FR | Il convient aux véhicules Euro IV et ultérieurs dotés d'un système de réduction catalytique sélective (SCR) sans filtre à particules diesel (DPF).

AR | يستخدم في محركات السيارات يورو 4 فما فوق التي تمتلك نظام محفز انتقائي مخفض (SCR) بدون فلتر غبار نيزل (DPF).



**Performanslar / Meets : ACEA E9; API CK-4/CJ-4; CAT ECF-3;
CUMMINS CES 20086; DETROIT DIESEL DFS 93K222; DEUTZ DQC III-10 LA;
JASO DH-2; MACK EO-5-4.5; MAN M 3775; MB-APPROVAL 228.31;
MTU TYPE-2.1; RENAULT RLD-3; VOLVO VDS-4.5**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,878 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 110,6
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 14,5 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 240
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -30 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 7,3

TR | Yeni nesil ağır ticari araçların DPF, DOC, EGR gibi sistemlerle donatılmış düşük emisyonlu dizel motorlarında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in low emmission diesel engines of modern technology heavy commercial vehicles fitted with DPF, DOC and EGR .

UA | Доцільна до використання у двигунах, виготовлених за сучасною технологією низьких викидів в важкій комерційній техніці, оснащених системами обробки відпрацьованих газів, таких як DPF, DOC та EGR.

UZ | Yangi avlod tijoriy transport vositalarining DZF, JYTV [juft yuqori taqsimlagich val], IGR [ishlanma gaz resurkilyatsiyasi] kabi tizimlar o'natilgan past emissiyali dizel motorlarida foydalanish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в дизельных двигателях автомобилей нового поколения, работающих в тяжелых условиях, оборудованных системами обработки выхлопных газов - DPF, DOC и EGR.

FR | Il convient aux moteurs diesel à faibles émissions des poids lourds de nouvelle génération équipés des systèmes tels que DPF, DOC, EGR.

AR | يستخدم في السيارات التجارية الثقيلة من الجيل الجديد المزودة بمحرك ديزل منخفض الانبعاث المجهزة بنظام DPF, DOC, EGR.



Fullpro HT CI-4 15W-40

API CI-4

Motor Yağı / Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



**Onaylar / Approvals : DEUTZ DQC III-10; MACK EO-N; MB-APPROVAL 228.3;
RENAULT VI RLD-2; VOLVO VDS-3**
**Performanslar / Meets : ACEA E7; API CI-4/SL; CAT ECF-2;
CUMMINS CES 20078/77/76; GLOBAL DHD-1; MAN M 3275-1; MTU DDC TYPE 2**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml ASTM D 4052 0,889 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 109,8
- Viskozite / Viscosity@ 100°C, mm²/s ASTM D 445 14,6 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 248
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -42 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 10,8

TR | İnşaat, madencilik ve nakliye gibi sektörlerde çalışan hafif ve ağır hizmet tipi araçların Dizel Partikül Filtresi (DPF) bulunmayan dizel motorlarında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in diesel engines without DPF of light commercial and heavy commercial vehicles operating in construction, mining and transportation sectors.

UA | Доцільно використовувати у двигунах, не оснащених Дизельними сажевими фільтрами (DPF), легкої комерційної і важконавантаженої техніки, що працює на будівництві, гірничодобувній промисловості і в транспортному секторі.

UZ | Qurilish, tog'-kon va transport singari sektorlarda ishlaydigan yengil va og'ir xizmat turidagi transport vositalarining Dizel zarra filtri (DZF) bo'lmagan dizel motorlarida ishlatish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в дизельных двигателях без дизельного сажевого фильтра (DPF) легких и тяжелых коммерческих автомобилей, работающих в строительном, горнодобывающем и транспортном секторах.

FR | Il convient aux moteurs diesel des véhicules de service légers et lourds sans filtre à particules diesel (DPF) dans des secteurs tels que la construction, les mines et transports.

AR | يستخدم في محركات سيارات الخدمات الثقيلة والخفيفة التي تعمل في مجال الإنشاءات والمناجم والنقل العاملة على الديزل التي لا تحتوي على فلتر غبار ديزل (DPF).



Fullpro GEO 15W-40

LPG/CNG/LNG

Motor Yağı / Engine Oil

LPG/CNG/LNG'li Ağır Ticari Araçlar / Heavy Commercial Vehicles with LPG/CNG/LNG



Performanslar / Meets : API CF; CUMMINS CES 20074

TİPKİ ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,871 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 103,4
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 14,3 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 242
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -30 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 6,1
- Sülfatlanmış Kül / Sulphated Ash ASTM D 874 0,5

TR I • Ağır ticari araçların LPG, LNG veya CNG yakıtları ile çalışan motorlarında kullanımı uygundur.
• Ağır ticari araçların API CF performansını istediği dizel motorlarında da kullanılabilir.

EN I • It is suitable to use in heavy commercial vehicle engines work with LPG, LNG or CNG fuel.
• It can be used in diesel engines of heavy commercial vehicles requiring API CF performance.

UA I • Підходить для використання у двигунах важких вантажних автомобілів, що працюють на таких видах пального, як ЗНГ, ЗПГ або СПГ. • Може застосовуватись у двигунах важкої комерційної техніки, де потрібна відповідність специфікації API CF.

UZ I • Og'ir tijoriy transport vositalarining SUG, STG [suyultirilgan tabiiy gaz] yoki SITG [siqishtirilgan tabiiy gaz] yoqilg'ilarida ishlovchi motorlarida ishlatish uchun mos. • Og'ir tijoriy transport vositalarining API CF samaradorligi talab qilinuvchi dizel motorlarida ham ishlatasa bo'ladi.

RU I • Предназначено для использования в двигателях тяжелой коммерческой техники, работающей на сжиженном нефтяном газе (LPG), сжиженном природном газе (LNG) или сжатом природном газе (CNG). • Может использоваться в двигателях тяжелой коммерческой техники, где требуется соответствие спецификации API CF.

FR I • Il convient aux poids lourds alimentés au GPL, au GNL ou au GNC. • Il peut également être utilisé dans les moteurs diesel de ces véhicules exigeant les performances API CF.

• يستعمل في المحركات العاملة على LPG, LNG, CNG في السيارات التجارية الثقيلة.
• يستعمل في محركات الديزل التي تتطلب أداء API CF في السيارات التجارية الثقيلة.



dpet

**Fullmaster
TURBO 15W-40**

API-CK-4
Motor Yagı
Engine Oil

ACEA E7



16Kg

dpet

**Fullmaster
TURBO 15W-40**

API-CK-4
Motor Yagı
Engine Oil

ACEA E7



16Kg

Ađır ve Uzun Yol Őartlarında Etkin Koruma **Efficient Protection Under Heavy and Long-Distance Conditions**

Uzun yolun ve ađır ykn zorluklarıyla bođuŐan, ađır ticari araç Őofrlerinin yol dostu motor yađı.

Fullmaster Motor Yađları, tm ađır ticari araçların gereksinim duyduđu yađlama, koruma, performans ve dayanıklılık ihtiyacını karŐılar. Kaliteli ve hesaplı czmler sunar.

Zorlu Őartlar altındaalıŐan ađır ticari araçların motorlarında basıncı dŐrmeden koruyan, performansını artıran Fullmaster Motor Yađları, yk ađır ve yolu uzun olan tm usta Őofrlerin tercihidir.

It is the engine oil which is friend of the drivers of heavy duty vehicles struggling with difficulties of long distance and heavy load.

Fullmaster Engine Oils satisfy requirements of lubrication, protection, performance and durability for all heavy duty vehicles. They provide quality and economic solutions.

Fullmaster Engine Oils which maintain engine pressures of heavy duty vehicles operating under challenging conditions and improve performance are the choice of all experienced drivers driving long distances with heavy loads.

pet fullmaster 10W-30

Etkin Koruma / Effective Protection

Sentetik Bazlı Motor Yağı / Synthetic Based Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



Performanslar / Meets : API CH-4; FORD WSS-M2C921-A

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density@15°C, g/ml ASTM D 4052 0,877 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 77,7
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 11,7 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 222
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -30 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 11,6

TR I • viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan hafif ticari araçların dizel motorlarında kullanımı uygundur. • 2007 yılı öncesi üretilmiş Ford Transit araçlarda kullanımı uygundur.

EN I • It is suitable to use in diesel engines of light commercial vehicle where viscosity and performance level requirements are appropriate. • It is suitable to be used in Ford Transit vehicles manufactured in 2007 and before.

UA I • Призначена для використання в дизельних двигунах легкої комерційної техніки у відповідності вимогам до в'язкості та рівню експлуатаційних характеристик. • Рекомендована для використання в автомобілях Ford Transit, виготовлених в 2007 році та раніше.

UZ I • Yengil tijorat vositalarining dizel motorida, qotishqoqligi va ishlash darajasi talablari mos bo'lgan joyda foydalanish uchun javob beradi. • 2007 yilda va undan oldin ishlab chiqarilgan Ford tranzit transport vositalarida foydalanish uchun javob beradi.

RU I • Предназначено для использования в дизельных двигателях легкой коммерческой техники в соответствии с требованиями к вязкости и уровню эксплуатационных свойств. • Рекомендуется для использования в автомобилях Ford Transit, изготовленных в 2007 году и ранее.

FR I • Il convient aux moteurs diesel des véhicules commerciaux légers pour lesquels il atteint leur niveau de performance. • Il convient aux véhicules Ford Transit antérieurs à 2007.

I AR • يؤمن عمل المحرك بدون مشاكل مع مؤشر اللزوجة العالية. • يساعد على حماية الأسطوانة من تراكم الرواسب ويؤمن استمرارية كفاءة المحرك. • يحافظ على اوصافه لغاية تبديل الزيت المقبل بفضل استقرارية الأكسدة العالية. "

pet fullmaster 10W-40

API CI-4

Sentetik Bazlı Motor Yağı / Synthetic Based Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



**Onaylar / Approvals : MACK EO-N; MB-APPROVAL 228.3; RENAULT VI RLD-2;
VOLVO VDS-3**
**Performanslar / Meets : ACEA E7; API CI-4/SL; CAT ECF-2;
CUMMINS CES 20076/77/78; DEUTZ DQC III; JASO DHD-1 MAN M 3275;
MTU TYPE 2**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,874 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 99,3
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 14,6 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 221
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -42 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 12,6

TR | Ağır ticari araçların dizel motorlarında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in diesel engines of heavy commercial vehicles.

UA | Підходить для використання в дизельних двигунах важконавантаженої комерційної техніки.

UZ | Og'ir tijoriy transport vositalarining dizel motorlarida ishlatish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в дизельных двигателях тяжелых коммерческих автомобилей.

FR | Convient pour une utilisation dans les moteurs diesel des poids lourds.

AR | يستخدم في محركات السيارات التجارية الثقيلة التي تعمل على الديزل.

dpet

fullmaster TURBO 15W-40

API CH-4

Motor Yağı / Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



Performanslar / Meets : ACEA E7; API CH-4; CAT ECF-1-a; CUMMINS 20076 / 77; MACK EO-M PLUS, EO-N; MAN 3275; MB-APPROVAL 228.3; MTU TYPE 2; RENAULT TRUCKS RLD-2; VOLVO VDS-3

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,893 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 103,5
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 14,1 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 234
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -36 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 11,3

TR | Hafif ve ağır ticari araçların, tarım ve iş makinelerinin doğal emişli veya turboşarjlı dizel motorlarında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in naturally aspirated or turbocharged diesel engines of light and heavy commercial vehicles, agricultural and construction equipments.

UA | Підходить для використання у двигунах легких і важких вантажних автомобілів, сільськогосподарського і будівельного обладнання, оснащених системами турбонаддування.

UZ | Yengil va og'ir tijoriy transport vositalarining, qishloq xo'jaligi va ish mashinalarining tabiiy so'rishli yoki turbokompressorli dizel motorlarida ishlatish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в двигателях легкой и тяжелой коммерческой техники, сельскохозяйственного и строительного оборудования, в том числе оборудованных системами турбонаддува.

FR | Il peut être utilisé aux moteurs diesel à aspiration naturelle ou turbocompressés des véhicules commerciaux légers et lourds, des machines agricoles et de travail.

AR | يستخدم في محركات النيزل امتصاص طبيعي أو شحن توربو في السيارات التجارية الخفيفة والثقيلة والآليات الزراعية والآليات الثقيلة.

dpet fullmaster 15W-40

Etkin Koruma / Effective Protection

Motor Yağı / Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



Performanslar / Meets : API CF-4

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,887 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 115,0
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 14,8 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 230
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -30 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 10,8

TR | Her türlü iklim ve yol koşulunda, doğal emişli veya turbo şarjlı dizel motorlarda kullanımı uygundur.

EN | It can be used in normally aspirated and turbocharged engines of heavy duty vehicles during all season and road conditions.

UA | Підходить для використання у дизельних двигунах важконагружених моделей вантажних автомобілів.

UZ | Har qanday iqlim va yo'l sharoitida, tabiiy so'rishli yoki turbokompressorli dizel motorlarda ishlatish uchun mos.

RU | Предназначено для всесезонного использования в дизельных двигателях, в том числе с турбонаддувом, тяжелонагруженных грузовых автомобилей.

FR | Son utilisation est convenable dans tous les types de climat et de conditions de route, aux moteurs diesel à aspiration naturelle ou turbocompressés.

AR | يستخدم في محرك البنزين المتصلص طبيعي أو شحن توربو في كافة الظروف الجوية وشروط الطريق.

dpet

Fullmaster 20W-50

Etkin Koruma / Effective Protection

Motor Yağı / Engine Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



Performanslar / Meets : API CF-4/CF

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,895 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 172,5
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 19,1 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 238
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -30 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 10,6

TR | İnşaat, taşımacılık ve tarım sektörlerinde çalışan ağır ticari araçların doğal emişli veya turbo şarjlı dizel motorlarında kullanılabilir.

EN | It can be used in normally aspirated and turbocharged engines of heavy duty vehicles operating in construction, transportation and agricultural sectors.

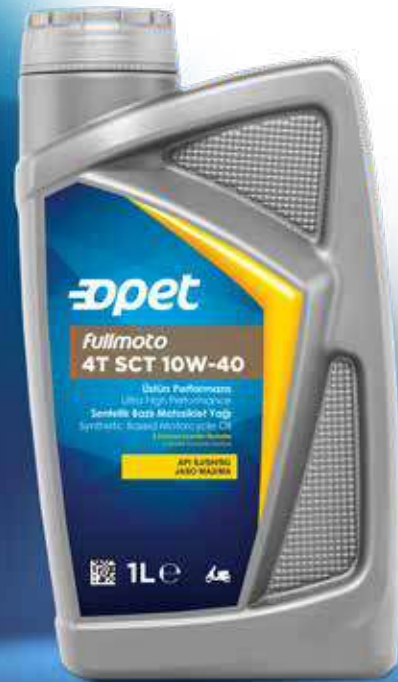
UA | Підходить для використання у двигунах важких вантажних автомобілів, що працюють на будівництві, транспортній і сільськогосподарській галузях, як тих, що оснащені системами турбонаддуву, так і без них.

UZ | Qurilish, transport va qishloq xo'jaligi sektorlarida ishlovchi og'ir tijoriy transport vositalarining tabiiy so'rishli yoki turbokompressorli dizel motorlarida foydalanish mumkin.

RU | Предназначено для использования в двигателях, в том числе с турбонаддувом, тяжелой коммерческой техники, работающей в строительстве, транспортной и сельскохозяйственной отраслях.

FR | Il peut être utilisé aux moteurs diesel à aspiration naturelle ou turbocompressés des poids lourds travaillant dans les secteurs de construction, de transportation et de l'agriculture.

AR | يستخدم في محركات الديزل امتصاص طبيعي أو شحن توربو في السيارات التجارية الثقيلة التي تعمل في قطاع الإنشاءات والنقل والزراعة.



dpet

**Fullmoto
4T SCT 10W-40**

Enliten Performans
Lapis High Performance
Serielle Basis Mineraliye Yağ
Synthetic Base Motorcycle Oil
Serielle Motor Yağı

1L

1L



Motosikletine Herşeyden Çok Değer Verenler için Özel Çözümler

Special Solutions for Those Caring for Their Motorcycles More Than Anything

Motosikletinden daha yüksek performans almak isteyen ve ona herşeyden çok değer veren tutkulu motosiklet kullanıcılarının tercihi olan bir motor yağı.

Fullmoto Motosiklet Yağları, tüm yol ve sürüş koşulları altında yüksek performans isteyen motosiklet kullanıcılarının, dört veya iki zamanlı motosiklet motorları için geliştirilmiştir.

Dünyanın ileri gelen motosiklet üreticilerinin motor yağı ihtiyaçlarını karşılamak ve her türlü çalışma koşullarında mükemmel koruma sağlamak üzere özel olarak formüle edilmiştir.

It is the engine oil selected by passionate motorcyclists wishing to get higher performance from their motorcycles and caring for them more than anything.

Fullmoto Motorcycle Oils have been developed for two or four-stroke motorcycle engines of the motorcyclists demanding high performance under all road and driving conditions.

They have been specially formulated so as to satisfy engine oil requirements of the world's leading motorcycle manufacturers and provide excellent protection under all kind of operating conditions.

pet

Fullmoto 4T 10W-40

Üstün Performans / Ultra High Performance

Sentetik Bazlı Motosiklet Yağı / Synthetic Based Motorcycle Oil
4 Zamanlı Motosikletler / 4-Stroke Motorcycles



Performanslar / Meets : API SJ/SH/SG; JASO MA2/MA

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,875 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 106,5
- Viskozite / Viscosity@ 100°C, mm²/s ASTM D 445 15,9 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 228
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -36

TR | Tüm yol ve sürüş koşulları altında yüksek performans gösteren hava veya su soğutmalı dört zamanlı motosikletlerde kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in air or water cooled 4-stroke engines that have ultra high performance under all riding and climate conditions.

UA | Підходить для використання у 4-тактних двигунах з повітряним або водяним охолодженням, які мають неперевершено високий рівень роботи в усіх кліматичних і дорожніх умовах.

UZ | Barcha yo'l va harakatlanish sharoitlarida yuksak samaradorlik ko'rsatuvchi havo yoki suv sovitgichli to'rt taktili mototsikllarda ishlatish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в четырехтактных двигателях с воздушным или водяным охлаждением, обладающих сверхвысокой производительностью при всех условиях вождения и климата.

FR | Il convient aux motos à haute performance refroidies par air ou par eau, à hautes performances, quelles que soient les conditions de route et de conduite.

AR | يستخدم في الدراجات النارية ؛ سائل تبريد ماء أو هواء التي تعمل بأداء عالي تحت كافة شروط الطرق والقيادة.



Fullmoto 4T SCT 10W-40

Üstün Performans / Ultra High Performance

Sentetik Bazlı Motosiklet Yağı / Synthetic Based Motorcycle Oil
4 Zamanlı Scooter Motorlar / 4-Stroke Scooter Motors



Performanslar / Meets : API SJ/SH/SG; JASO MA2/MA

TIPIK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml ASTM D 4052 0,885 • Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm²/s ASTM D 445 125,9
- Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm²/s ASTM D 445 15,3 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 236
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -30

TR I • Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan hava veya su soğutmalı dört zamanlı scooterların motorlarında kullanımı uygundur. • Üretici firma tarafından tavsiye edildiğinde dişi kutuları ve transmisyonlarda da kullanılabilir.

EN I • It is suitable to use in air or water cooled 4-stroke engine of scooter where viscosity and performance level requirements are appropriate. • It can be used in gearbox and transmission where engine oil is specified by the manufacturer.

UA I • Підходить для використання у 4-тактних двигунах мототехніки із повітряним або водяним охолодженням, що потребують відповідного класу в'язкості і експлуатаційних характеристик. • Може використовуватись у коробках передач і трансмісіях, де виробником передбачено використання моторної оливи.

UZ I • Quyúqlık yoki samaradorlik saviyasi talablari mos bo'lgan havo yoki suv sovıtıgıchlı to'rt taktlı skuterlarning motorlarida foydalanish uchun mos. • Ishlab chıqaruvchı firma tomonidan tavsiya qilinganida, tıshlı uzatma qutlları va transmissiyalarda ham foydalanish mumkin.

RU I • Предназначено для использования в четырехтактных двигателях мототехники с воздушным или водяным охлаждением, требующих соответствующий уровень вязкости и эксплуатационных свойств. • Если рекомендовано производителями, его можно использовать в коробках передач, трансмиссиях и гидравлических системах.

FR I • Il convient aux scooters à quatre temps refroidis par air ou par eau avec des exigences de viscosité et de niveau de performances appropriées. • Peut être utilisé dans les boîtes à vitesse et dans les transmissions lorsque cela est recommandé par le fabricant.

I AR • یتسخدم فی محرک السکوٹر 4 سلندر تبرید ماء أو هواء التي تحتاج نفس الدرجة من اللزوجة والأداء. • یتسخدم فی علب المسننات ونقل الحركة إذا كان یوصی به الشركة المصنعة.



Fullmoto 4T SCT 20W-40

Yüksek Performans / High Performance

Motosiklet Yağı / Motorcycle Oil
4 Zamanlı Scooter Motorlar / 4-Stroke Scooter Motors



Performanslar / Meets : API SG; JASO MA

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml ASTM D 4052 0,885 • Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm²/s ASTM D 445 125,9
- Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm²/s ASTM D 445 15,3 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 236
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -30

TR • Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan hava veya su soğutmalı dört zamanlı motosiklet motorlarında kullanımı uygundur. • API SG ve JASO MA performansının talep edildiği Japon ve Avrupa üretimi modern motosiklerde de kullanımı tavsiye edilir.

EN • It is suitable to use in air or water cooled 4-stroke engines where viscosity and performance level requirements are appropriate. • It is recommended for Japanese and European manufactured modern motorcycles requiring API SG and JASO MA2 performance.

UA • Підходить для використання у 4-тактних двигунах із повітряним або водяним охолодженням, що потребують відповідного класу в'язкості і експлуатаційних характеристик. • Рекомендується до використання у сучасних японських і європейських мотоциклах, які потребують відповідності специфікації API SG та JASO MA2.

UZ • Quyuvlik yoki samaradorlik saviyasi talablari mos bo'lgan havo yoki suv sovitgichli to'rt taktili mototsikllarning motorlarida foydalanish uchun mos. • API SG va JASO MA2 samaradorligi talab qilinuvchi Yaponiya va Yevropada ishlab chiqarilgan zamonaviy mototsikllarda ham foydalanish tavsiya etiladi.

RU • Предназначено для использования в четырехтактных двигателях мототехники с воздушным или водяным охлаждением, требующих соответствующий уровень вязкости и эксплуатационных свойств • Рекомендуется использовать в современных мотоциклах японского и европейского производства, где требуется соответствие API SG и JASO MA2.

FR • Il convient aux moteurs des motos à quatre temps refroidis par air ou par eau qui répondent aux exigences de viscosité et de performance. • Son utilisation est également recommandée dans les motocyclettes modernes japonaises et européennes dans lesquels les performances API SG et JASO MA2 sont recherchées.

IA • يستخدم في محرك الدرجات النارية ؛ سلتند تيريد ماء أو هواء التي تحتاج نفس الدرجة من اللزوجة والأداء. • يستخدم أيضا في محركات الدرجات النارية الحديثة صناعة يابانية أو أوروبية التي تتطلب أداء معيار JASO MA² أو API SG.

pet

fullmoto SPR 2T

Yüksek Performans / High Performance

2 Zamanlı Benzinli Motosiklet Yağı / 2 Stroke Gasoline Motorcycle Oil
2 Zamanlı Benzinli Motorlar / 2-Stroke Gasoline Motorcycle Engines



Performanslar / Meets : JASO FB; ISO-L-EGB

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml ASTM D 4052 0,878 • Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm²/s ASTM D 445 45,4
- Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm²/s ASTM D 445 7,1 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 130
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -21

TR | Hava veya su soğutmalı iki zamanlı motosikletlerde kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in water or air cooled 2-stroke motorcycles.

UA | Підходить для використання у 2-тактних двигунах мотоциклів із повітряним або водяним охолодженням.

UZ | Havo yoki suv sovitgichli ikki taktili mototsikllarda foydalanish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в двухтактных двигателях мотоциклов с воздушным или водяным охлаждением.

FR | Il convient aux moteurs des motos à deux temps refroidies par air ou par eau.

AR | يستخدم في محركات الدرجت النارية ٢ سلندر تبريد ماء أو هواء.



Tek Mevsim Motor Yağlarında Güvenli Seçim **Safe Choice in Monograde Engine Oils**

Fullmono Motor Yağları, ağır ticari araçların ve iş makinelerinin tek mevsim motor yağı ihtiyaçlarını karşılayan, kullanıldığı noktaların temiz kalmasını ve uzun ömürlü olmasını sağlayan kaliteli bazyağı ve katıklarla formüle edilmiş tek mevsim motor yağlarıdır.

Fullmono Engine Oils are monograde engine oils which satisfy monograde engine oil needs of heavy duty vehicles and construction equipments enable that where they have been formulated with quality base oils and additives. They keep clean components which they are used in.



Fullmono HD Serisi / Series

Tek Dereceli Dizel Motor Yağı
Monograde Diesel Engine Oil



Performanslar / Meets : API CC/SC

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

SAE		10W	30	40	50	60
Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,877	0,891	0,895	0,890	0,906
Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	35,0	101,0	164,0	190,3	352,1
Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	6,0	11,5	15,8	19,3	25,2
Viskozite İndeksi / Viscosity Index	ASTM D 2270	100	98	95	115	93
Parlama Noktası / Flash Point, °C	ASTM D 92	228	236	238	260	290
Akma Noktası / Pour Point, °C	ASTM D 97	-30	-24	-2	-27	-9

TR I • Düşük performanslı doğal emişli dizel motorlarda kullanılabilir. • Üretici firma tarafından tavsiye edildiğinde, bazı dişli kutuları, transmisyonlar ve hidrolik sistemlerde de kullanımı tavsiye edilir.

EN I • It is suitable to use in naturally aspirated poor performance diesel engines. • It can be used in gear boxes and hydraulic systems if it is recommended by the manufacturer.

UA I • Підходить для використання у низькопродуктивних дизельних двигунах без турбонаддуву. • Може використовуватись у коробках передач і гідравлічних системах, якщо це рекомендовано виробником.

UZ I • Samaradorligi past tabiiy so'rishli dizel motorlarda ishlatish mumkin.
• Ishlab chiqaruvchi firma tomonidan tavsiya qilinganida, ba'zi tishli uzatma qutillari, transmissiyalar va gidravlika tizimlarida ham foydalanish tavsiya etiladi.

RU I • Предназначено для использования в маломощных дизельных двигателях без турбонаддува. • Если рекомендовано производителем, можно использовать в коробках передач, трансмиссиях и гидравлических системах.

FR I • Peut être utilisé dans les moteurs diesel à faible performance d'aspiration naturelle. • Recommandé pour une utilisation dans certaines boîtes d'engrenage, transmissions et systèmes hydrauliques lorsque recommandé par le fabricant

• **IA R** • يستخدم في محركات الديزل امتصاص طبيعي أداء منخفض.
• يستخدم في بعض علب المسننات ونقل الحركة والأنظمة الهيدروليكية إذا كان المصنع يوصي بذلك.



Fullmono XH Serisi / Series

Yüksek Performanslı Tek Dereceli Dizel Motor Yağı
High Performance Monograde Diesel Engine Oil



Performanslar / Meets : API CF/SF

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

SAE		10W	30
Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,882	0,890
Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	43,0	101,0
Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	6,5	11,5
Viskozite İndeksi / Viscosity Index	ASTM D 2270	100	95
Parlama Noktası / Flash Point, °C	ASTM D 92	230	238
Akma Noktası / Pour Point, °C	ASTM D 97	-30	-21
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	7,0	7,0

TR I • Ağır şartlar altında çalışan ara soğutuculu (intercooler), turbo şarjlı veya doğal emişli dizel motorlarda kullanımı uygundur. • FullMono XH 10W, üretici firma tarafından tavsiye edildiği takdirde iş makinelerinin hidrolik sistemlerinde kullanılabilir.

EN I • It is suitable to in intercooler, turbocharged or naturally aspirated diesel engine under extreme operating conditions. • Fullmono XH 10W, can be used in hydraulic systems of construction equipments if it recommended by the manufacturers.

UA I • Підходить для використання у дизельних двигунах з інтеркулером, турбоагнітчем та без нього, які працюють в екстремальних умовах експлуатації. • Fullmono XH 10W може використовуватись у гідравлічних системах будівельного обладнання, якщо це рекомендовано виробником.

UZ I • Og'ir sharoitlarda ishlvochi oraliq sovitgichli (intercooler), turbokompressorli yoki tabiiy so'rishli dizel motorlarda foydalanish uchun mos. • FullMono XH 10W, ishlab chiqaruvchi firma tomonidan tavsiya etilganida, ish mashinalarining gidravlika tizimlarida foydalanish mumkin.

RU I • Предназначено для использования в дизельных двигателях с промежуточным охлаждением, с турбонаддувом или без, работающих в экстремальных условиях. • Если рекомендовано производителями FullMono XH 10W можно использовать в гидравлических системах строительного оборудования.

FR I • Il convient aux moteurs diesel à refroidisseur intermédiaire, à turbocompresseur ou à aspiration naturelle. • FullMono XH 10W peut être utilisé dans les systèmes hydrauliques de machines de construction si le fabricant le recommande.

I AR • يستخدم في محركات الديزل لمتخصص طبيعي أو شحن توربو و مورد متوسط التي تعمل تحت شروط ثقيلة. • يستخدم FullMono XH 10W في الأنظمة الهيدروليكية في الآليات الثقيلة إذا كان يوصى بذلك الشركة المصنعة.



dpet

Fulltrac
FLUID X 10W-30

Gas, Diesel, Turbodiesel, 2-Stroke
Multi-Phase, Superdiesel CS

API SAE

CASE IH 1210, CNH M47, HANSONIC,
MAGNET FERGUSON
CNH M 1145-1145T1145T1145

20L



Her Türlü İklimde Toprakla Uğraşan Çiftçinin Traktöründe Yüksek Koruma High Protection Under All Kind of Climates for Tractors of Farmers Engaged in Agriculture

Fulltrac Tarım Yağları, her türlü iklim ve sürüş koşullarında traktör ve tarım makinelerinin komponentlerinde üstün performans ve yüksek koruma sağlamak için geliştirilmiştir.

Kaliteli baz yağlar ve sürtünme düzenleyici katıklardan elde edilen özel formülleri sayesinde zorlu şartlar altında çalışan traktör ve tarım makinelerinin performansını ve gücünü artırarak kaliteli ve hesaplı çözümler sunar.

Fulltrac Agriculture Oils have been developed so as to provide high performance and protection for components of tractors and agricultural equipments under all kind of climate and driving conditions.

They provide quality and economic solutions by improving performance and power of tractors and agricultural equipments operating under challenging conditions thanks to their quality base oils and friction modifier additives.

pet Fulltrac 2T

2 Zamanlı Motorlu Testere Yağı
2-Stroke Chainsaw Engine Oil



Performanslar / Meets : JASO FB; ISO-L-EGB

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml ASTM D 4052 0,873 • Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm²/s ASTM D 445 42,3
- Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm²/s ASTM D 445 6,6 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 180
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -12

TR | Özellikle motorlu testerelerin motorlarının yağlamasında kullanımı önerilir. • İki zamanlı motorla çalışan çim biçme makineleri ve ilaçlama makineleri gibi uygulamalarda da kullanılabilir.

EN | It is especially recommended for chainsaw engines lubrication. • It is suitable to use in lawn mowers and spray machines with 2-stroke gasoline engines.

UA | Особливо рекомендується у якості мастильного матеріалу для ланцюгових пил. • Доцільно до використання у газонокосарках та обприскувачах, оснащених 2-тактними бензиновими двигунами.

UZ | Ayniqsa motorli arralarning motorlarini moylash uchun tavsiya qilinadi. • Ikki taktili motorda ishlovchi maysa o'rish mashinalari va dorilash mashinalari uchun foydalanish mumkin.

RU | Специально рекомендуется для смазывания цепных бензопил. • Подходит для использования в газонокосилках, распылительных машинах, оборудованных двухтактными бензиновыми двигателями.

FR | L'utilisation de la lubrification des moteurs des scies à chaîne est particulièrement recommandée. • Il peut également être utilisé dans des applications telles que les tondeuses à gazon et les pulvérisateurs utilisant des moteurs à deux temps.

AR | يستخدم بشكل خاص لتزيت محركات المناشير النارية. • يستخدم أيضا في آلات رش الأدوية وآلات تقليم الأشجار ٢ سلندر.



Fulltrac FLUID X 10W-30

Çok Amaçlı Transmisyon Yağı / Multi Purpose Transmission Oil

Traktör ve Tarım Makineleri / Tractor And Agricultural Machines



**Performanslar / Meets : ALLISON C-4; API GL-4; CASE MS 1210;
CNH MAT 3525/3509; FORD ESN-M2C86-B/C/ESN-M2C134-D;
JOHN DEERE JDM J20D/C; KUBOTA UDT FLUID;
MASSEY FERGUSON CMS M 1145/1143/1141/1135;
ZF TE-ML 17E/O6K/O5F/O3E**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml ASTM D 4052 0,878 • Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm²/s ASTM D 445 9,7
- Viskozite / Viscosity İndeksi ASTM D 2270 151 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 224

TR | Traktör ve tarım makinelerinin manuel veya otomatik transmisyon, aks, hidrolik, ıslak fren sistemleri ve son tahrik ünitelerinde (PTO) kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in manuel transmissions, hydraulic, axle, wet brake systems, final drives and PTO of tractor and agricultural machines.

UA | Доцільно застосовувати в механічних трансмісіях, гідравлічних, барабанних і вологих гальмівних системах, кінцевих передачах та для валів відбору потужності у тракторах і сільськогосподарських машинах.

UZ | Traktor va qishloq xo'jaligi mashinalarining dastaki va avtomat transmissiya, val, gidravlika, nam tormoz tizimlari va yakuniy uzatma bloklarida (QTV) ishlatish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в механических трансмиссиях, гидравлических, барабанных и мокрых тормозных системах, конечных передачах и валах отбора мощности строительной и сельскохозяйственной техники.

FR | Son utilisation est convenable dans les tracteurs et machines agricoles aux transmissions manuelles ou automatiques dans leurs systèmes d'essieux, d'hydraulique, des unités de propulsion finale, des PTO's.

AR | يستخدم في نقل الحركة اليدوي والأوتوماتيكي وميل وهيدروليك والفرامل الرطبة ووحدات التحريك الأخيرة و PTO في الجرارات والآليات الزراعية.



Fulltrac FLUID III 20W-30

Çok Amaçlı Transmisyon Yağı / Multi Purpose Transmission Oil

Traktör ve Tarım Makineleri / Tractor And Agricultural Machines



**Performanslar / Meets : ALLISON C-4; API GL-4;
CNH MAT3525/3509/3506/3505; FENDTH; FNHA-2-C-201.00/200.00;
FORD ESN-M2C86-B/C; JOHN DEERE JDM J20C/20D;
MASSEY FERGUSON CMS M 1145 / 1143 / 1141 / 1135; RENAULT/CLAAS;
SAME DEUTZ FAHR**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml ASTM D 4052 0,883 • Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm²/s ASTM D 445 10,4
- Viskozite / Viscosity İndeksi ASTM D 2270 103 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 216

TR | Traktör ve tarım makinelerinin manuel transmisyon, aks, hidrolik, ıslak fren sistemleri, son tahrik ünitelerinde ve PTO'larda kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in manuel transmission, hydraulic, axle, wet brake system, final drives and PTO of construction and agricultural machines.

UA | Доцільно застосовувати у механічних трансмісіях, гідравлічних, барабанних і вологих гальмівних системах, кінцевих передачах та для валів відбору потужності у будівельній техніці й сільськогосподарських машинах.

UZ | Traktor va qishloq xo'jaligi mashinalarining dastaki transmissiya, val, gidravlika, nam tormoz tizimlari, yakuniy uzatma bloklarida va QTVlarda [Quvvat tanlash val] foydalanish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в механических трансмиссиях, гидравлических, барабанных и мокрых тормозных системах, конечных передачах и валах отбора мощности строительной и сельскохозяйственной техники.

FR | Son utilisation est convenable dans les tracteurs et machines agricoles aux transmissions manuelles dans leurs systèmes d'essieux, d'hydraulique, des unités de propulsion finale, des PTO's.

AR | يستخدم في نقل الحركة اليدوي وميل وهيدروليك والفرامل الرطبة ووحدات التحريك الأخيرة و PTO في الجرارات والآليات الزراعية.



Ticari Araçlarınız için Uzun Ömürlü Sentetik Dişli Yağları

Long Life Synthetic Gear Oils for Your Commercial Vehicles

Fullgear Dişli Yağları, her türlü kullanım ve sürüş koşulları altında araçların şanzıman, diferansiyel, dişli ve vites kutularında etkin koruma ve optimum yağlama için formüle edilmiştir.

İçeriğindeki kaliteli baz yağlar ve ileri katık teknolojisi sayesinde zorlu çalışma koşulları altında bile üstün performans, oksitlenmeye karşı etkin koruma sağlar.

Fullgear Gear Oils have been formulated so as to provide efficient protection and optimum lubrication for transmissions, differential gears, gears and gear boxes of vehicles under all kind of usage and driving conditions.

Thanks to quality base oils in their formula and their advanced additive technology, they provide ultra high performance and efficient protection against oxidization even under challenging operating conditions.

pet

Fullgear FRM MT-D 75W-90

Uzun Ömürlü Sentetik Dişli Yağı / Synthetic Long Life Gear Oil
Ağır Hizmet Diferansiyeller / Heavy Duty Differentials



Performanslar / Meets : API GL-5; MAN 342 TYP S1; SCANIA STO 1.0

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,871 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 16,3
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 137 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 200

TR | Hipoid dişlilerde, planet aks kovanlarında ve transfer dişli kutularında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in hypoid gear, planetary axle hubs and transfer gearboxes.

UA | Підходить для застосування у гіпoidних передачах, ведучих мостах з планетарними осями і роздаточних коробках.

UZ | Gipoid tishli uzatmalar, planetar o'q yenglari va transfer tishli uzatma qutilarida foydalanish uchun mos.

RU | Подходит для использования в гипоидных передачах, ведущих мостах с планетарными осями, в раздаточных коробках.

FR | Il convient pour les engrenages hypoïdes, les manchons d'essieux planétaires et les boîtes de vitesses de transfert.

AR | يستخدم في المسننات الهايپويد ومراكز الأميال الكوكبية وعلب مسننات نقل الحركة.

dpet

Fullgear FRM MT 75W-90

Uzun Ömürlü Sentetik Dişli Yağı / Synthetic Long Life Gear Oil
Ağır Hizmet Manuel Transmisyonlar / Heavy Duty Manuel Transmissions



Performanslar / Meets : API GL-4; MAN 341 TYPE MB; MB-APPROVAL 235.11

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,875 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 14,5
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 158 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 223

TR | Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan ağır ticari araçların manuel transmisyonlarında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in manual transmissions of heavy commercial vehicles where the performance and viscosity grade requirements are appropriate.

UA | Підходить для застосування у механічних коробках передач важкої комерційної техніки з відповідними вимогами щодо специфікацій та класу в'язкості.

UZ | Qovushqoqlik va samaradorlik saviyasi talablariga javob beruvchi og'ir tijoriy transport vositalarining dastaki transmissiyalarida foydalanish uchun mos.

RU | Рекомендуется использовать в ручных коробках передач грузовых автомобилей в соответствии с требованиями к вязкости и уровню эксплуатационных свойств.

FR | Il convient aux transmissions manuelles des véhicules commerciaux poids lourds dont leur exigence de viscosité et de leur niveau de performances sont conforme.

AR | يوصى استخدامه في أجهزة نقل الحركة اليدوية للمركبات التجارية الثقيلة التي تتناسب مع متطلبات مستوى الأداء والزوجية.



fullgear FRM PLUS 75W-90

Uzun Ömürlü Sentetik Dişli Yağı / Synthetic Long Life Gear Oil
Ağır Hizmet Manuel Transmisyon ve Diferansiyeller / Heavy Duty Manuel Transmission and Differentials



Onaylar / Approvals : SAE J2360

Performanslar / Meets : API GL-4 / GL-5; API MT-1; ARVIN MERITOR 0-76-N; DAF; IVECO; MAN 341 TYPE Z2; MAN 342 TYPE S1; MACK GO-J; MB APPROVAL 235.8; DETROIT DIESEL DFS93K219.01; MIL-PRF-2105E; SCANIA STO 1:0; VOLVO 97312; ZF TE-ML 02B/05A/07A/08/12L/12B /12N/16F 17B/19C/21B

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,875 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 14,5
- Viskozite / Viscosity İndeksi ASTM D 2270 158 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 223

TR | Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan ağır ticari araçların transmisyon ve diferansiyellerinde kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in closed gear boxes under extreme operating conditions.

UA | Підходить для застосування у закритих редукторах, які працюють в екстремальних умовах експлуатації.

UZ | Og'ir sharoitlarda ishlovchi yopiq tizimli tishli uzatmalarda foydalanish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в закрытых редукторах, работающих в экстремальных условиях эксплуатации.

FR | Il convient aux boîtes d'engrenage fonctionnant en systèmes fermés dans des conditions difficiles.

AR | يوصى استخدامه في أجهزة نقل الحركة و التفاضلي للمركبات التجارية الثقيلة التي تتناسب مع متطلبات مستوى الأداء واللزوجة.

pet

Fullgear FRM 75W-80

Uzun Ömürlü Sentetik Dişli Yağı / Synthetic Long Life Gear Oil
Ağır Hizmet Aks ve Diferansiyeller / Heavy Duty Axle and Differentials



**Performanslar / Meets : API GL-4; MAN 341 TYP Z4;
VOLVO 97307; ZF TE-ML 01L/02L/16K**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,857 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 9,8
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 153 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 222

TR | Senkromeçli ve senkromeçli olmayan ağır hizmet tipi manuel transmisyonlarda kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in heavy duty manual transmissions with or without synchromesh systems.

UA | Підходить для використання у високонавантажених механічних трансмісіях, оснащених системами синхронізаторів та без них.

UZ | Sinxronizatorli va sinxronizatsiz og'ir xizmat turidagi dastaki transmissiyalarda foydalanish uchun mos.

RU | Подходит для использования в тяжелонагруженных механических трансмиссиях, оборудованных системами синхронизаторов или без них.

FR | Il convient aux transmissions manuelles à usage intensif avec et sans synchronisation.

AR | يستخدم في نقل الحركة اليدوي من النوع الخدمة الثقيلة المتزامن وغير متزامن.

dpet

Fullgear FRM 75W-90

Uzun Ömürlü Sentetik Dişli Yağı / Synthetic Long Life Gear Oil
Ağır Hizmet Manuel Transmisyon ve Diferansiyeller / Heavy Duty Manuel Transmission and Differentials



Performanslar / Meets : API GL-5/GL-4; ZF TE-ML 21A/19C/17B/16F/12N/12L/05A

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,868 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 15,7
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 140 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 202

TR I • Ağır ticari araçların aşırı yük altında çalışan manuel transmisyonlarında ve hipoid dişlilerinde kullanımı uygundur. • Senkromeçli ve senkromeçli olmayan dişli kutularında, ağır yük altında çalışan aks dişlilerinde kullanımı uygundur.

EN I • It is suitable to use in manual transmissions and hypoid gears of heavy commercial vehicles under extreme operating conditions. • It is also suitable to use in gearboxes with or without synchromesh and highly loaded axle gears.

UA I • Підходить для механічних коробок передач та гіпоїдних передач комерційних транспортних засобів великої вантажопідйомності, що працюють в умовах високих навантажень. • Підходить для використання у коробках передач, оснащених синхронізаторами та без них, а також для високонавантажених осьових передач.

UZ I • Og'ir tijoriy transport vositalarining og'ir yuk ostida ishlaydigan dastaki transmissiyalarida va gipoid tishli uzatmalarda foydalanish uchun mos. • Sinxronizatorli va sinxronizatsiz tishli uzatma qutilari, og'ir yuk ostida ishlovchi val tishli uzatmalarida foydalanish uchun mos.

RU I • Подходит для использования в механических коробках передач и гипоидных передачах тяжелых коммерческих автомобилей в экстремальных условиях эксплуатации. • Также подходит для использования в коробках передач с синхронизаторами или без них, а также для тяжело нагруженных осевых передач.

FR I • Son utilisation aux transmissions manuelles des poids lourds et aux engrenages hypoïdes est convenable. • Il convient aux boîtes de vitesses avec et sans synchronisation, aux engrenages d'essieux soumis à de lourdes charges.

I AR • يستخدم في نقل الحركة اليدوي ومسئقات الهايبرويد التي تعمل تحت حمولات عالية جدا في السيارات التجارية الثقيلة. • كما يستخدم في السرعة المتزامنة والغير متزامنة ومسئقات الأميال التي تعمل تحت حمولة كبيرة.

pet

Fullgear FRM 75W-140

Uzun Ömürlü Sentetik Dişli Yağı / Synthetic Long Life Gear Oil
Ağır Hizmet Aks ve Diferansiyeller / Heavy Duty Axle and Differentials



Onaylar / Approvals : FORD WSL-M2C192-A
Performanslar / Meets : API GL-5/MT-1; ARVIN MERITOR 0-76-M;
MACK GO-J; MIL-PRF-210E/L-2105 D; SAE J2360; SCANIA STO 1:0;
ZF TE-ML 21B/19C/16F/12B/07A/05A

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,867 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 25,0
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 168 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 196

TR | Ağır ve hafif ticari araçların aks ve diferansiyellerinde kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in axles and differentials of light and heavy commercial vehicles.

UA | Підходить для застосування у мостах і диференціалах легких і важких комерційних транспортних засобів.

UZ | Og'ir va yengil tijoriy transport vositalarining val va differensiallarida foydalanish uchun mos.

RU | Подходит для использования в мостах и дифференциалах легкой и тяжелой коммерческой техники.

FR | Son utilisation aux essieux et aux différentiels des véhicules commerciaux légers et des poids lourds est convenable.

AR | يستخدم في أميال وفرنسيه السيارات التجارية الخفيفة والثقيلة.

pet

Fullgear LS 80W-90

Limited Slip

Sınırlı Kaymalı Diferansiyel Yağı / Limited Slip Differential Oil
Ağır Hizmet Araçlar / Heavy Duty Vehicles



Performanslar / Meets : API GL-5; ARVIN MERITOR AXLES; DAF; MAN 342 TYP M1; MB-APPROVAL 235.0; MIL-L-2105D; VOITH 3.339/3.325; VOLVO 97316/97310; ZF TE-ML 21C/21A/19B/17B/16E/16D/16C/16B/12C/07A/05C

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml ASTM D 4052 0,901 • Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm²/s ASTM D 445 14,4
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 100 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 214

TR | Ağır şartlar altında çalışan ve anlık yüklerle maruz kalan aks, sınırlı kayma (Limited Slip) prensibine göre çalışan diferansiyel ve son tahrik ünitelerinde kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in axle, limited slip (LS) differentials and final drives under impact load and high stress.

UA | Підходить для застосування у мостах, самоблокувальних диференціалах підвищеного тертя (LS) та кінцевих передачах, які працюють в умовах високих ударних навантажень.

UZ | Og'ir sharoitlarda ishlovchi va oniy yuklarga duch kelgan val, cheklangan toyish (Limited Slip) prinsipiga ko'ra ishlovchi differensial va yakuniy uzatma bloklarida ishlatish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в мостах, самоблокирующихся дифференциалах (Limited Slip) и конечных передачах, работающих в условиях высоких ударных нагрузок.

FR | Son utilisation aux essieux fonctionnant dans des conditions difficiles et exposés à des charges instantanées aux différentiels et unités de propulsion finale fonctionnant selon le principe du glissement limité est convenable.

AR | يستخدم في الأسيال والفرنسية التي تعمل وفق مبدأ الانزياح المحدود وفي وحدات التحريك الأخيرة التي تعمل تحت شروط قاسية وتتعرض لحمولات فجائية.



Fullgear HYP MT 80W-90

Hipoid Dişli Yağı / Hypoid Gear Oil
Ağır Hizmet Aks ve Diferansiyeller / Heavy Duty Axle and Differentials



**Performanslar / Meets : API GL-5/MT-1; ARVIN MERITOR 0-76-D;
MAN 342 TYP M3; MB-APPROVAL 235.2; MACK GO-J; SAE J2360;
SCANIA STO 1:0; ZF TE-ML 21A/19B/17D/16D/16C/16B/12E/07A/05A**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,899
- Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 14,6
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 110
- Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 219

TR I • Ağır şartlar altında çalışan hipoid dişli akslarda kullanılır. • Özellikle Mercedes-Benz marka ticari araçların hipoid dişli HL-6 akslarında kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

EN I It is suitable to use in hypoid gear axles under extreme operating conditions. • It is especially developed for hypoid gear HL-6 axles of Mercedes Benz.

UA I • Підходить для застосування у гіпоїдних мостах, які працюють в умовах екстремальних навантажень. • Спеціально розроблена для гіпоїдної передачі HL-6 мостів Mercedes-Benz.

UZ I • Og'ir sharoitlarda ishlovchi hipoid tishli uzatmalı vallarda ishlatiladi. • Ayniqsa Mercedes-Benz rusumidagi tijoriy transport vositalarining gipoid tishli uzatmasi bor HL-6 vallarida ishlatish uchun ishlab chiqarilgan.

RU I • Предназначено для использования в гипоидных передачах в экстремальных условиях эксплуатации. • Специально разработано для гипоидных передач HL-6 мостов Mercedes-Benz.

FR I • Il est utilisé dans les axes à engrenages hypoïdes fonctionnant dans des conditions difficiles. • Spécialement développé pour les essieux hypoïdes HL-6 des véhicules commerciaux Mercedes-Benz.

IAR • يستخدم في أنظمة المسننات الهايپويد التي تعمل تحت شروط قاسية. • يستخدم بشكل خاص في الميل HL-6 في مسننات الهايپويد في السيارات التجارية ماركة مرسيدس - بنز.



Fullgear HYP EP MT 90

Hipoid Dişli Yağı / Hypoid Gear Oil
Ağır Hizmet Araçlar / Heavy Duty Vehicles



**Onaylar / Approvals : MAN 342 TYP M1; ZF TE-ML 21A/19B/17B/16C (ZF000503)
Performanslar / Meets : API GL-5; DAF; MB-APPROVAL 235.0; MIL-L-2105 D;
VOITH 3.339/3.325; VOLVO 97316/97310**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,916 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 16,8
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 94 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 220

TR | Ağır şartlar altında çalışan ve ani yüklerle maruz kalan hipoid dişli sistemlerde, aks ve son tahrik ünitelerinde kullanılır.

EN | It is suitable to use in hypoid gears, axles and final drives under extreme operating conditions and impact loads.

UA | Підходить для використання у гіпоїдних передачах, мостах і кінцевих передачах, які працюють в умовах ударних навантажень та в екстремальних умовах експлуатації.

UZ | Og'ir sharoitlarda ishlovchi va oniy yuklarga duch kelgan gipoid tishli uzatma tizimlarida, val va yakuniy uzatma bloklarida ishlatiladi.

RU | Предназначено для использования в гипоидных передачах, мостах и конечных передачах, работающих в условиях ударных нагрузок и экстремальных условий эксплуатации.

FR | Il est utilisé dans les systèmes à engrenages hypoïdes, les essieux et les unités de propulsion finale fonctionnant dans des conditions difficiles et exposés à des charges instantanées.

AR | يستخدم في أنظمة الممنفنت الهايبويد والأميال ووحدات التحريك الأخيرة التي تعمل تحت شروط ثقيلة وتعرض لحمولات فجائية.

pet

Fullgear EP MT 80W

Dişli Yağı / Gear Oil
Ağır Hizmet Araçlar / Heavy Duty Vehicles



Onaylar / Approvals : MB-APPROVAL 235.1;
Performanslar / Meets : API GL-4; MAN 341 TYP E1;
ZF TE ML 19C/19A/17A/16A/08/06L

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,892
- Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 9,7
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 97
- Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 204

TR | Ağır şartlar altında çalışan transmisyon, aks ve son tahrik ünitelerinde kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in transmission, axle and final drives under extreme operating conditions.

UA | Підходить для використання у трансмісіях, мостах і кінцевих передачах, які працюють в умовах екстремальних навантажень.

UZ | Og'ir sharoitlarda ishlovchi transmissiya, val va yakuniy uzatma bloklarida foydalanishga mos.

RU | Подходит для использования в трансмиссиях, мостах и конечных передачах, работающих в условиях экстремальных нагрузок.

FR | Son utilisation aux transmissions, essieux et unités de propulsion finales est convenable.

AR | يستخدم في نقل الحركة والأميال ووحدات التحريك الأخيرة التي تعمل شروط ثقيلة.



Fullgear HYP PLUS 85W-140

Ağır Hizmet Aks ve Diferansiyel Yağı
Heavy Duty Axle and Differential Oil



Onaylar / Approvals : SAE J2360

Performanslar / Meets : API GL-5/MT-1; MACK GO-J; NATO O-226; SCANIA STO 1:0

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,908 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 25,2
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 97 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 218

TR | API GL-5/MT-1 ve SAE J2360 onaylı yağların talep edildiği ağır hizmet tipi araçların diferansiyel ve akslarında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in axles and differentials of heavy duty vehicles where API GL-5/MT-1 and SAE J2369 performances are required.

UA | Підходить для використання у мостах і диференціалах високонавантаженої комерційної техніки, де потрібна відповідність специфікаціям API GL-5/MT-1 та SAE J2369.

UZ | API GL-5/MT-1 va SAE J2360 tasdiqli moylarni talab qiluvchi og'ir xizmat turidagi transport vositalarining diferensial va vallarida foydalanish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в мостах и дифференциалах тяжелонагруженной коммерческой техники, где требуются масла, соответствующие API GL-5 / MT-1 и SAE J2369.

FR | Son utilisation est convenable aux différentiels et essieux des véhicules de service lourds où on exige les huiles approuvées API GL-5 / MT-1 et SAE J2360.

AR | يستخدم في أميال وفرنسية السيارات نوع الخدمة الثقيلة التي تحتاج إلى زيت معيار 10-MT/-API GL و SAE J2360



Fullgear HYP EP Serisi / Series

Hipoid Dişli Yağı / Hypoid Gear Oil
Ağır Hizmet Araçlar / Heavy Duty Vehicles



Performanslar / Meets : API GL-5/GL-4 (SAE 75W-90); API GL-5; MIL-L-2105D

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

SAE			75W-90	80W-90	85W-140
Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052		0,875	0,894	0,909
Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm ² /s	ASTM D 445		81,3	141,1	416,7
Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm ² /s	ASTM D 445		13,8	14,2	27,7
Viskozite İndeksi / Viscosity Index	ASTM D 2270		175	98	92
Parlama Noktası / Flash Point, °C	ASTM D 92		194	224	230
Akma Noktası / Pour Point, °C	ASTM D 97		-33	-21	-15

TR I • Ağır şartlar altında çalışan hipoid dişli sistemlerde, diferansiyel ve akslarda kullanılır. • Fullgear HYP EP 75W-90, ekipman üreticisi tarafından tavsiye edildiğinde senkromeçli manuel transmisyonlarda da kullanılabilir.

EN I • It is suitable to use in hypoid gear systems, differentials and axles under extreme operating conditions. • Fullgear HYP EP 75W-90 can be used in synchronised manual transmissions if it is recommended by the manufacturers.

UA I • Застосовується для систем гіпоїдних передач, диференціалів та мостів, що працюють в екстремальних умовах. • Олива Fullgear HYP EP 75W-90 може застосовуватись у механічних коробках передач, оснащених синхронізаторами, якщо це рекомендується виробником.

UZ I • Og'ir sharoitlarda ishlovchi gipoid tishli uzatma tizimlarida, differensial va vallarda ishlatiladi. • Fullgear HYP EP 75W-90, jihaz ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsiya qilinganida sinxronizatorli dastaki transmissiyalarda ham foydalanish mumkin.

RU I • Предназначено для использования в гипоидных передачах, дифференциалах и мостах, работающих в экстремальных условиях. • Масло Fullgear HYP EP 75W-90 можно использовать в механических коробках передач, оборудованных синхронизаторами, если это рекомендовано производителем.

FR I • Il est utilisé dans les systèmes à engrenages hypoïdes, les différentiels et les essieux travaillant dans des conditions difficiles. • Le Fullgear HYP EP 75W-90 peut également être utilisé dans les transmissions manuelles synchronisées lorsque cela est recommandé par le fabricant de l'équipement.

I AR • يستخدم في أنظمة المسننات هايپويد والفرنسيه والاموال العاملة تحت الشروط القاسية. • كما يستخدم Fullgear HYP EP 75W-90 في نقل الحركة اليدوي المتزامن إذا كان توصي به الشركة المصنعة.



Fullgear EP Serisi / Series

Dişli Yağı / Gear Oil
Ağır Hizmet Araçlar / Heavy Duty Vehicles



Performanslar / Meets : API GL-4

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

SAE			80W-90	85W-140
Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052		0,890	0,909
Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm ² /s	ASTM D 445		143,1	385,0
Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm ² /s	ASTM D 445		13,9	27,0
Viskozite İndeksi / Viscosity Index	ASTM D 2270		97	94
Parlama Noktası / Flash Point, °C	ASTM D 92		220	230
Akma Noktası / Pour Point, °C	ASTM D 97		-21	-9

TR | Orta ve ağır şartlar altında çalışan transmisyon, diferansiyel ve akslarda kullanılması tavsiye edilir.

EN | It is suitable to use in transmissions, differentials and axles under medium and extreme operating conditions.

UA | Підходить для використання у трансмісіях, диференціалах і мостах, що працюють в середніх та екстремальних умовах експлуатації.

UZ | O'rt va og'ir sharoitlarda ishlovchi transmissiya, differeinsial va vallar uchun foydalanish tavsiya etiladi.

RU | Подходит для использования в трансмиссиях, дифференциалах и мостах, работающих в средних и экстремальных условиях эксплуатации.

FR | Recommandé pour les transmissions, les différentiels et les essieux soumis à des conditions modérées et extrêmes.

AR | يستخدم في نقل الحركة والدفرنسيه والأميل التي تعمل شروط متوسطة وثقيلة



Fullgear Serisi / Series

Genel Amaçlı Dişli Yağı / Multi Purpose Gear Oil
Dizel Motorlu Araçlar / Diesel Engines



Performanslar / Meets : API GL-1

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

SAE			90	140
Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052		0,897	0,903
Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm ² /s	ASTM D 445		187,6	375,5
Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm ² /s	ASTM D 445		17,0	26,7
Viskozite İndeksi / Viscosity Index	ASTM D 2270		95	95
Parlama Noktası / Flash Point, °C	ASTM D 92		235	260
Akma Noktası / Pour Point, °C	ASTM D 97		-15	-9

TR I • Normal şartlar altında çalışan her türlü düz ve helikon dişlilerde kullanılır. • Ağır yük gerektirmeyen dişli ünitelerinde, senkromeçli transmisyon ve diferansiyellerde kullanımı uygundur.

EN I • It can be used in spur and helical gears operating under normal conditions. • It is suitable to use in gear systems, synchronised transmissions and differentials not operating under high load.

UA I • Підходить для використання у прямозубих циліндричних зубчатих передачах та в косозубих циліндричних передачах, які працюють у нормальних умовах експлуатації. • Доцільне використання у системах зубчатих передач, синхронізованих трансмісіях і диференціалах, які не працюють в умовах високих навантажень.

UZ I • Normal sharoitlarda ishlovchi har qanday tekis va buralgan tishli uzatma uchun foydalanish mumkin. • Og'ir yuk kerak bo'lmaydigan tishli uzatma bloklari, sinxronizatorli transmissiya va differensiallar uchun foydalanishga mos.

RU I • Может использоваться в прямозубых цилиндрических зубчатых передачах и косозубых цилиндрических передачах, работающих в нормальных условиях. • Рекомендовано к использованию в системах зубчатых передач, синхронизированных трансмиссиях и дифференциалах, не работающих в условиях высоких нагрузок.

FR I • Il est utilisé dans toutes sortes d'engrenages simples et hélicoïdaux fonctionnant dans des conditions normales. • Il convient aux réducteurs ne nécessitant pas de charges lourdes, à la transmission synchronisée et aux différentiels.

I AR • يستخدم في كافة المسننات الحلزونية والمستقيمة التي تعمل تحت الشروط الطبيعية. • يستخدم في وحدات المسننات ونقل الحركة المتزامن والفرغسيه التي لا تتعرض لحمولة ثقيلة.



Fullgear CT Serisi / Series

Çok Amaçlı Transmisyon Yağı / Multipurpose Transmission Oil
İş Makineleri / Construction Machines



**Performanslar / Meets : ALLISON C-4; CAT TO-4;
KOMATSU KES 07.868.1; ZF TE-ML 03C**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

SAE

		10W	30	50
Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,885	0,896	0,907
Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	39,9	90,4	210,1
Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	6,3	10,6	18,8
Viskozite İndeksi / Viscosity Index	ASTM D 2270	104	99	96
Parlama Noktası / Flash Point, °C	ASTM D 92	228	250	264
Akma Noktası / Pour Point, °C	ASTM D 97	-33	-30	-24

TR | Ağır şartlar altında çalışan iş makinelerinin otomatik veya otomatik/düz (powershift) transmisyonlarında, son tahrik ünitelerinde, yağ banyolu fren sistemlerinde ve kavrama sistemlerinde kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in automatic or automatic/manual (powershift) transmissions, final drives, wet brake and clutch systems of construction equipments under extreme operating conditions.

UA | Підходить для використання в автоматичних або автоматичних / ручних (powershift) трансмісіях, кінцевих передачах, системах мокрих гальм та системах зчеплення будівельного обладнання, яке працює в екстремальних умовах.

UZ | O'g'ir sharoitlarda ishlovchi ish mashinalarining avtomat yoki avtomat/tekis (powershift) transmissiyalari, yakuniy uzatma bloklari, moy vannali tormoz tizimlari va ulanish tizimlari uchun foydalanishga mos.

RU | Подходит для использования в автоматических или автоматических/ручных (powershift) трансмиссиях, конечных передачах, системах мокрых тормозов и системах сцепления строительного оборудования, работающего в экстремальных условиях.

FR | Son utilisation aux transmissions automatiques, ou automatiques/manuel, aux unités de propulsion finales, aux systèmes de freinage à bain d'huile et aux systèmes d'embrayage des machines de travail est convenable.

AR | يستخدم في نقل الحركة الأوتوماتيكي أو الأوتوماتيكي / العادي في الآليات الثقيلة التي تعمل تحت شروط صعبة وفي وحدات التحريك الأخيرة وفي أنظمة الفرامل الزيتية وأنظمة الانتقال.

pet

Fullgear FD 10W-30

Çok Amaçlı Transmisyon Yağı / Multipurpose Transmission Oil
İş Makineleri / İş Makineleri / Construction Machines



**Performanslar / Meets : ALLISON C-4; API GL-4; CAT TO-2;
CNH MAT 3525/3505; VCE WB 101; ZF TE-ML 21F/17E/06K/05F/03E**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,878 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 9,7
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 152 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 224

TR | İş makinelerinin manuel veya otomatik transmisyon, aks, ıslak fren sistemleri, son tahrik üniteleri ve PTO'larda kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in manual or automatic transmissions, hydraulic, axle, wet brake systems and PTO of construction machines.

UA | Доцільно застосовувати у механічних трансмісіях, гідравлічних, барабанних і вологих гальмівних системах, кінцевих передачах та для валів відбору потужності у будівельних машинах.

UZ | Ish mashinalarining dastaki yoki avtomat transmissiya, val, nam tormoz tizimlari, yakuniy uzatma bloklari va QT'larida [Quvvat tanlash val] foydalanishga mos.

RU | Подходит для использования в механических трансмиссиях, гидравлических, барабанных системах, а также системах мокрых тормозов, конечных передачах и валах отбора мощности в строительной технике.

FR | Son utilisation aux transmission manuelle ou automatique, aux essieux, aux systèmes de freinage mouillés, aux unités de propulsion finales et aux PTOs des machines de travail est convenable.

AR | يستخدم في نقل الحركة اليدوي والأوتوماتيكي والأميال وأنظمة الفرامل الرطبة ووحدات التحريك الأخيرة وPTO في الآليات الثقيلة.

pet

Fullgear FD 20W-40

Limited Slip

Sınırlı Kaymalı Diferansiyel ve Aks Yağı / Limited Slip Differential and Axle Oil
İş Makineleri / Construction Machines



Performanslar / Meets : ZF TE ML 21F/17E/06K/05F/03E

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,890 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 13,6
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 115 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 220

TR | İş makinelerinin sınırlı kayma (limited slip) prensibi ile çalışan diferansiyellerinde, cerlerinde ve ısıak fren sistemli akslarında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in limited slip (LS) differentials, wet brake systems and final drive units of construction vehicles.

UA | Підходить для застосування в диференціалах з обмеженим ковзанням (LS), системах «вологіх» гальм та кінцевих передачах будівельної техніки.

UZ | Qurilish texnikalarida cheklangan toyish (limited slip) prinsipiga ko'ra ishlovchi differensiallarda, tyagalarda va nam tormozli ko'priklarda foydalanish uchun mos.

RU | Подходит для применения в дифференциалах с ограниченным скольжением (LS), системах «влажных» тормозов и конечных передачах строительной техники.

FR | Son utilisation aux différentiels, châssis de remorquage et essieux de freinage mouillés des engins de chantier fonctionnant avec principe de glissement limité est convenable.

AR | مناسب للاستخدام في الاجهزة التفاضلية التي تعمل بموجب مبدأي الانزلاق المحدود (limited slip) لمكائن العمل وجراتها والمحاور بنظام الفرامل الرطبة.

pet

Fullgear FD 80W-140

Limited Slip

Sınırlı Kaymalı Diferansiyel ve Aks Yağı / Limited Slip Differential and Axle Oil
Traktör ve İş Makineleri / Tractor and Construction Machines



Onaylar / Approvals : ZF TE-ML 21F / O6K / O5F
Performanslar / Meets : API GL-4

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,904 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 18,2
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 158 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 212

TR | Traktör ve iş makinelerinin sınırlı kayma prensibine göre çalışan diferansiyellerinde, cerlerinde ve istak frenli akslarında kullanımı tavsiye edilir.

EN | It is suitable to use in limited slip (LS) differentials, wet brake systems and final drive units of construction and agricultural vehicles.

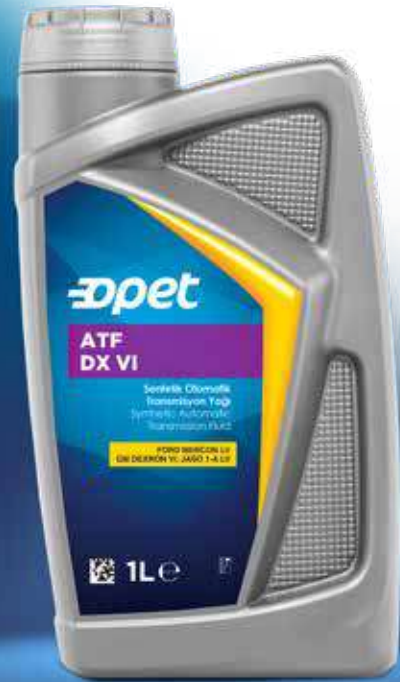
UA | Підходить для застосування в диференціалах з обмеженим ковзанням (LS), системах «вологих» гальм та кінцевих передачах будівельної та сільськогосподарської техніки.

UZ | Traktor va qurilish texnikalarida cheklangan toyish prinsipiga ko'ra ishlovchi differensiallarda, tyagalarda va nam tormozli ko'priklarda foydalanish tavsiya etiladi.

RU | Подходит для применения в дифференциалах с ограниченным скольжением (LS), системах «влажных» тормозов и конечных передачах строительной и сельскохозяйственной техники.

FR | Il est recommandé pour l'utilisation aux différentiels, châssis de remorquage et essieux de freinage mouillés des tracteurs et des engins de chantier fonctionnant avec principe de glissement limité.

AR | يوصى استخدامه في الاجهزة التفاضلية التي تعمل بموجب مبدأي الانزلاق المحدود للجرارات ومكائن العمل وجراتها ومحاور الفرامل الرطبة.



dpet

**ATF
DX VI**

Sentetik, Çiğnemeli,
Transmisyon Yağı
Synthetic Automatic
Transmission Fluid

FORD BİRCAN LI
EN DÜNYA'YA SAĞI 1 L

1L

Aracınızın Otomatik Transmisyonu için Doğru Tercih **Right Choice for Automatic Transmission of Your Vehicle**

ATF Otomatik Transmisyon Yağları, her türlü zorlayıcı çalışma şartlarına maruz kalan elektronik kontrollü otomatik transmisyon sistemlerinin ihtiyacını karşılamak üzere geliştirilmiştir.

İleri teknoloji katkıları sayesinde önde gelen transmisyon üreticilerinin yağlama ve koruma ihtiyaçlarını en üst seviyede karşılayarak otomatik transmisyonlarda güvenli çözümler sunar.

ATF Automatic Transmission Oils have been developed so as to satisfy needs of the electronically-controlled automatic transmission systems being exposed to all kind of challenging operating conditions.

Thanks to their high-tech additives, they provide safe solutions for automatic transmissions by satisfying lubrication and protection requirements of the leading transmission manufacturers at the highest level.

pet

ATF DX II

Ekstra Performans / Super High Performance

Otomatik Transmisyon Yağı / Automatic Transmission Fluid



**Performanslar / Meets : ALLISON C-4; FORD MERCON;
GM DEXRON IID; GM TYPE A SUFFIX A; MAN 339 TYPE V1/Z1;
MB-APPROVAL 236.1; VOITH H55.6335.xx; VOLVO 97341;
ZF TE-ML 17C/14B/14A/11B/09/04D/03D/02F**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,867 • Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 7,2
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 169 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 206

TR I • Binek ve ticari araçların otomatik transmisyonlarında kullanımı uygundur. • Araç üreticisi tarafından tavsiye edildiğinde hidrolik güç ve hidrolik direksiyon sistemlerinde de kullanılabilir.

EN I • It is used in automatic transmissions and power steering systems of passenger cars and commercial vehicles. • It is also suitable for other hydraulic systems where an automatic transmission fluid is specified.

UA I • АКПП легкового та комерційного транспорту. • Ішні гідравлічні системи, де використанні рідини для АКПП передбачено виробником транспортного засобу.

UZ I • Yengil avtomobillar va tijriy transport vositalarining avtomat transmissiyalarida qo'llash uchun mos. • Transport vositasi ishlab chiqaruvchisi tomonidan tavsiya qilinganida, gidravlik quvvat va gidravlik rul tizimlarida ham ishlatish mumkin.

RU I • Применяется в автоматических коробках передач и системах рулевого управления легковых и грузовых автомобилей. • Также подходит для других гидравлических систем, в которых предусмотрено использование жидкости для автоматической трансмиссии.

FR I • Il convient pour les transmissions automatiques des véhicules privés et commerciaux. • Il peut également être utilisé dans les systèmes de puissance hydraulique et du volant hydraulique sur recommandation du constructeur du véhicule.

I AR • يستخدم في نقل الحركة الأوتوماتيكي في السيارات الخاصة والتجارية. • كما يمكن أن يستخدم في نظام التحريك الهيدروليكي والمقود الهيدروليكي إذا كان مصنع السيارة يوصي بذلك.

pet

ATF DX III

Üstün Performans / Ultra High Performance

Otomatik Transmisyon Yağı / Automatic Transmission Fluid



Performanslar / Meets : ALLISON C-4; FORD MERCON; GM DEXRON III; GM TYPE A SUFFIX A; MAN 339 TYPE V1/Z1; MB-APPROVAL 236.5 / 236.1; VOITH H55.6335.xx; VOLVO 97341; ZF TE-ML 21L/17C/14A/11B/09/05L/04D/03D/02F

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,857 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 7,3
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 177 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 218

TR I • GM Dexron III ve FORD Mercon şartnamesini karşılayan yağların talep edildiği binek ve ticari araçların otomatik transmisyonlarında ve elektronik kontrollü transmisyonlarında kullanımı uygundur. • Ekipman üreticisi tarafından tavsiye edildiğinde hidrolik güç ve hidrolik direksiyon sistemlerinde de kullanılabilir.

EN I • It is used in automatic transmissions and power steering systems of passenger cars and commercial vehicles where GM Dexron III and FORD Mercon are required. • It is also suitable for use in hydraulic power systems where an automatic transmission fluid is specified.

UA I • Застосовується в автоматичних трансмісіях і системах гідропідсилювача керма легкового та комерційного транспорту, де вимагається відповідність специфікаціям GM Dexron III та FORD Mercon. • Підходить для використання у гідравлічних системах, де виробником передбачено використання рідини для автоматичних трансмісій.

UZ I • GM Dexron III ve FORD Mercon tasnifiga javob beruvchi moylarni talab qiladigan yangil avtomobillar va tijoriy transport vositalarining transmissiyalarida va elektron nazoratli transmissiyalarda foydalanish uchun mos. • Jihoz ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsiya qilinganida, gidralik quvvat va gidravlik rul tizimlarida ham foydalanish mumkin.

RU I • Применяется в автоматических трансмиссиях и системах рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, где требуется соответствие условиям GM Dexron III и FORD Mercon. • Также подходит для использования в гидравлических системах, где производителем предусмотрено использование жидкости для автоматической трансмиссии.

FR I • Il convient aux transmissions automatiques et aux transmissions à commande électronique des véhicules privés et commerciaux dans lesquels les lubrifiants électroniques sont conformes aux spécifications GM Dexron III et FORD Mercon. • Il peut également être utilisé dans les systèmes de puissance hydraulique et du volant hydraulique sur recommandation du constructeur du véhicule.

I AR • يستخدم في نقل الحركة الأوتوماتيكي ونقل الحركة المتحكم به الإلكتروني في السيارات الخاصة والتجارية التي تحتاج إلى زيت تلي شروط فورد ميركون و GM Dexron III. • كما يمكن أن يستخدم في نظام التحريك الهيدروليكي والمقود الهيدروليكي إذا كان مصنع السيارة يوصي بذلك.

pet ATF CVT

CVT

Sentetik Sürekli Değişken Transmisyon (CVT) Yağı
Synthetic Continuously Variable Transmission (CVT) Fluid



**Performanslar / Meets : Chrysler NS-2 / CVTF+4; CVT Fluid J1;
CVT Fluid DFE; Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC; Ford CVT23; Honda HCF-2;
MAZDA CVTF 3320; Mini Cooper EXL799; MMC DIAQUEES ATF SP-III;
Nissan CVT Fluid NS-1 / NS-2 / NS-3; SUBARU i-CVT / i-CVT FG;
SUZUKI CVT Fluid 3320; SUZUKI VT Fluid Green 1 / 2; Toyota CVT Fluid TC / TE**

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,849 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 7,5
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 181 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 220

TR | Binek araçların sürekli değişken transmisyonlarında (CVT) kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use continuous variable transmission (CVT) of passenger cars.

UA | Призначено для використання в автомобілях, оснащених коробками перемикання передач варіаторного типу (CVT).

UZ | Yengil transport vositalarining muntazam o'zgaruvchan transmissiyalarida (CVT) foydalanish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в легковых автомобилях, оснащённых коробками переключения передач вариаторного типа (CVT).

FR | Adapté a l'usage pour des transmissions a variation continue (CVT).

AR | يبين اداء فعال في درجات الحرارة الرطبة والعالية جدا.

pet ATF XO

Eşsiz Performans / Unmatched Performance

Sentetik Otomatik Transmisyon Yağı
Synthetic Automatic Transmission Fluid



Onaylar / Approvals : VOITH H55.6336.xx
Performanslar / Meets : ALLISON C-4; ALLISON TES-295; FORD MERCON;
GM Dexron IiH; MAN 339 TYPE V2/Z2/Z11; MB-APPROVAL 236.9; VOLVO 97341;
ZF TE-ML 20B/17C/16L/14B/04D/03D

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,847 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 6,9
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 185 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 204

TR | Yeni nesil binek, hafif ve ağır ticari araçların otomatik transmisyonlarında kullanımı uygundur.

EN | It is recommend for use in new generation automatic transmissions passenger cars, light commercial and heavy duty vehicles.

UA | Рекомендується до застосування в автоматичних трансмісіях легкових, легких комерційних та вантажних автомобілів нового покоління.

UZ | Yangi avlod yengil avtomobillar, yengil va og'ir tijoriy transport vositalarining avtomat transmissiyalarida foydalanishga mos.

RU | Рекомендуется для использования в автоматических трансмиссиях легковых, легких коммерческих и грузовых автомобилей нового поколения.

FR | Il convient aux transmissions automatiques des véhicules privés et des véhicules commerciaux légers et poids lourds de nouvelle génération.

AR | يستخدم في نقل الحركة الأتوماتيكي في السيارات الخاصة والتجارية الخفيفة والثقيلة من الجيل الجديد.

pet

ATF MV

Otomatik Transmisyon Yağı
Automatic Transmission Fluid



Performanslar / Meets : Audi G 052 162, G052 990, G055 025; BMW 7045E, 8072B, LA 2634, LT 71141; Honda ATF Z-1; Hyundai/Kia SP-II, SP-III, JWS 3314, JWS 3317, JWS 3309; Idemitsu K17; JASO 1-A; Kia Red-1; Mazda ATF -M III, ATF-MV; Mercedes-Benz MB 236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.9, 236.10; Mitsubishi SP-II, SP-III, Diaqueen ATF J2; Nissan 402, Nissan Matic-D, J, K; PSA AL-4; Renault DP-0; Subaru ATF, ATF-HP; Suzuki 3314, 3317; Toyota T, T-II, T-III, T-IV; Volvo 4 speed (P/N 1161621); Volvo 5/6 speed (P/N 1161540/1161640); VW G 052162, G 052 990, G 055 025; ZF TE-ML 11

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

• Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0.853 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 7,9
• Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 156 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 216

TR | JASO 1A performansının istendiği Japon üretimi binek araçların otomatik transmisyon sistemlerinde kullanımı uygundur.

EN | It is suitable for use in Japanese passenger cars which recommended JASO 1-A specification.

UA | Підходить для використання в японських легкових автомобілях, для яких рекомендовано специфікацію JASO 1-A

UZ | JASO 1A samaradorligi talab qilinuvchi Yaponiya Yengil transport avtoulavlarining avtomatik uzatish tizimlari uchun foydalanishga mos.

RU | Подходит для использования в японских легковых автомобилях, где требуется спецификация JASO 1-A.

FR | Il convient aux systèmes de transmission automatique des véhicules particuliers Japonais que l'on exige la performance JASO 1A.

AR | مناسب للاستخدام في أنظمة نقل الحركة الأوتوماتيكية في وسائل الركوب من إنتاج اليابان التي تتطلبها أداء JASO 1A.

pet

ATF DX VI

Sentetik Otomatik Transmisyon Yağı
Synthetic Automatic Transmission Fluid



Performanslar / Meets : FORD MERCON LV; GM DEXRON VI; JASO 1-A LV

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,841 • Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 5,9
- Viskozite İndeksi / Viscosity Index ASTM D 2270 162 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 212

TR I • GM Dexron VI, Ford Mercon LV ve JASO 1-A LV şartnamesini karşılayan yağların talep edildiği binek ve ticari araçların otomatik transmisyonlarında kullanımı uygundur. • Ekipman üretici tarafından tavsiye edildiğinde hidrolik güç ve hidrolik direksiyon sistemlerinde de kullanılabilir.

EN I • It is used in automatic transmissions and power steering systems of passenger cars and commercial vehicles where GM Dexron VI, Ford Mercon LV and JASO 1-A LV are required. • It is also suitable for use in hydraulic power systems where an automatic transmission fluid is specified.

UA I • Використовується в автоматичних коробках передач та системах кермового управління легкових та комерційних автомобілів, де потрібні рідини рівня GM Dexron VI, Ford Mercon LV та JASO 1-A LV. • Також придатна до застосування в гідравлічних системах, де виробником передбачене використання рідини для автоматичних трансмісій.

UZ I • GM Dexron VI, Ford Mercon LV va JASO 1-A LV tasnifiga javob beruvchi moylarni talab qiladigan yengil avtomobillar va tijoriy transport vositalarining avtomat transmissiyalarida foydalanish uchun mos. • Jihoz ishlab chiqaruvchisi tomonidan tavsiya qilinganida, gidravlik quvvat va gidravlik rul tizimlarida ham ishlatish mumkin.

RU I • Используется в автоматических коробках передач и системах рулевого управления легковых и коммерческих автомобилей, где требуются жидкости уровня GM Dexron VI, Ford Mercon LV и JASO 1-A LV. • Также подходит для применения в гидравлических системах, где производителем предусмотрено применение жидкости для автоматических трансмиссий.

FR I • Son utilisation dans les transmissions automatiques des véhicules privées et commerciales demandant les lubrifiants conformes aux exigences de GM Dexron VI, Ford Mercon LV et JASO 1-A LV est convenable. • Lorsque l'équipement est recommandé par le fabricant, il peut également être utilisé dans les systèmes de puissance hydraulique et de volant hydraulique.

IA R • مناسب للاستخدام في أجهزة نقل الحركة الأوتوماتيكية لمسيارات الركاب والمركبات التجارية التي تتطلب فيها الزيوت التي تلي مواصفات GM Dexron VI و Ford Mercon LV و JASO 1-A LV. • عند توصيته من طرف منتج المعدات يمكن استخدامه أيضًا في أنظمة الطاقة الهيدروليكية والمقود الهيدروليكي.



dpet

antifreeze
EXTENDED LIFE

OAT
Organik Asit (OAT) Teknolojisi AntiKil
OAT Antifriz

KATILIMLI OAT
Uzun Ömür

DPF 7400 / FORD WSS-M1YB44-D
SAN 324 TYPE S/MF, MS-APPROVAL 325.3

3Le



Aracınızın Üstün Performansını Tamamlamak için Çözümler **Solutions for Completing Ultra High Performance of Your Vehicle**

Otomotiv Özel Ürünleri, eksiksiz ürün gamı ile aracınızın motor ve transmisyon haricindeki komponentlerinin gereksinimlerine tamamlayıcı çözümler sunar. Motor yağı ile sağlanan üstün performans ve koruma, Otomotiv Özel Ürünleri ile tamamlanır.

Automotive-Special Products provide complementary solutions for needs of components of your vehicle other than engine and transmission by full product range. Ultra high performances and protection provided by engine oil are completed by Automotive-Special Products.



antifreeze EXTENDED LIFE

OAT

Organik Asit (OAT) Teknolojili Antifriz / OAT Antifreeze



Onaylar / Approvals : DAF 74002
Performanslar / Meets : ASTM D 3306; CUMMINS (ISBE motorlar);
DEUTZ TR-0199-99-1115; FORD WSS-M97B44-D; GM 6277M; JOHN DEERE;
MAN 324 TYP SNF; MB-APPROVAL 325.3; MWM 0199-99-2091;
MTU/WARTSILA/WAUKESHA; KOBELCO/KOMATSU/LIEBHERR;
RENAULT TYPE D; VOLVO; VW TL 774-F

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @ 20°C, g/ml ASTM D 4052 1,113 • Kaynama Noktası / Boiling Point, °C ASTM D 1120 >160
- Donma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 1177 • %50 Opet Extended Life Antifreeze+%50 Su / Water karışımı -38;
- %33 Opet Extended Life Antifreeze+%67 Su / Water karışımı -18 • pH (%50) ASTM D1287 8,6

TR | Binek, hafif ticari, ağır ticari araçlar ile tarım ve iş makinelerinin motor soğutma sistemlerinde dört mevsim güvenle kullanılabilir.

EN | It is suitable to use in engine coolant systems of passenger cars, light commercial and heavy commercial vehicles, agricultural and construction equipments all season.

UA | Підходить для застосування в системах охолодження пасажирських транспортних засобів, легких і важких комерційних автомобілів, сільськогосподарського та будівельного обладнання в будь-яку пору року.

UZ | Yengil avtomobil, yengil va og'ir tijoriy transport vositalari, qishloq xo'jaligi va ish mashinalarining motor sovitish tizimlarida to'rt mavsumda ham ishonch bilan foydalanish mumkin.

RU | Подходит для круглогодичного использования в системах охлаждения двигателя легковых автомобилей, легких и тяжелых коммерческих автомобилей, сельскохозяйственного и строительного оборудования.

FR | Il peut être utilisé en toute sécurité pendant quatre saisons dans les systèmes de refroidissement des moteurs de véhicules privés, des véhicules commerciaux légers et poids lourds, des machines agricoles et de travail.

AR | يستخدم بأمان في كافة الفصول في أنظمة تبريد المحرك للسيارات الخاصة والتجارية الخفيفة والثقيلة والآليات الزراعية والآليات الثقيلة.

pet antifreeze SUPER

Dört Mevsim Özel Antifriz / All Season Special Antifreeze
Ağır Hizmet Araçlar / Heavy Duty Vehicles



Performanslar / Meets : BS 6580:1992; TS 3582

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @ 20°C, g/ml ASTM D 4052 1,120 • Donma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 1177
- %50 Opet Super Antifreeze+%50 Su / Water karışımı -37; • %33 Opet Super Antifreeze+%67 Su / Water karışımı -17
- Kaynama Noktası / Boiling Point, °C ASTM D 1120 163 • pH (%50 Su / Water karışımı) ASTM D 1287 8,6

TR | Binek, hafif ticari, ağır ticari araçlar ile tarım ve iş makinelerinin motor soğutma sistemlerinde dört mevsim güvenle kullanılabilir.

EN | It is suitable to use in engine coolant systems of passenger cars, light commercial and heavy commercial vehicles, agricultural and construction equipments all season.

UA | Підходить для застосування в системах охолодження пасажирських транспортних засобів, легких і важких комерційних автомобілів, сільськогосподарського та будівельного обладнання в будь-яку пору року.

UZ | Yengil avtomobil, yengil tijoriy, og'ir tijoriy transport vositalari va ish mashinalarining motor sovitish tizimlarda to'rt mavsumda ishonch bilan ishlatish mumkin.

RU | Предназначен для всесезонного использования в системах охлаждения двигателя легковых автомобилей, легких и тяжелых коммерческих автомобилей, сельскохозяйственного и строительного оборудования.

FR | Il peut être utilisé en toute sécurité pendant quatre saisons dans les systèmes de refroidissement des moteurs des véhicules privés, des véhicules commerciaux légers, des poids lourds, des machines agricoles et de construction.

AR | يستخدم بأمان في كل النصول في أنظمة تبريد السيارات الخاصة والتجارية الخفيفة والثقيلة والآليات الزراعية والآليات الثقيلة.

opet antifreeze SPECIAL

Hybrid

Dört Mevsim Özel Antifriz / All Season Special Antifreeze



Onaylar / Approvals : DEUTZ TR-0199-99-1115

Performanslar / Meets : ASTM D 4985/3306; AFNOR NF R 15-601; BMW N 600 69.0; BS 6580:1992; JENBACHER TA-Nr. 1000-0201; LIEBHERR TLV 035/23009 A; MAN 324 TYP NF; MB-APPROVAL 325.0; MTU MTL 5048; OPEL/GM B 040 0240; ÖNORM V 5123; PORSCHE 968/944/928/924 ;SAE J1034; VW TL 774-C

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @ 20°C, g/ml ASTM D 4052 1,122 • Donma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 1177
- %50 OpetAntifreeze Special +%50 Su / Water karışımı -38 • %33 Opet Antifreeze Special +%67 Su / Water karışımı -18
- Kaynama Noktası / Boiling Point, °C ASTM D 1120 >165 • pH ASTM D1287 7,2

TR I • Binek, hafif ticari, ağır ticari araçlar ile tarım ve iş makinelerinin motor soğutma sistemlerinde dört mevsim güvenle kullanılabilir. • Özellikle demir ve alüminyum alaşım malzemeli motorların soğutma sistemlerinde kullanımı uygundur.

EN I • It is suitable to use in engine coolant systems of passenger vehicles, light commercial and heavy commercial vehicles, agricultural and construction equipments all season. • It is especially recommended for engine coolant systems made from iron and aluminum alloy.

UA I • Підходить для застосування в системах охолодження пасажирських транспортних засобів, легких і важких комерційних автомобілів, сільськогосподарського та будівельного обладнання в будь-яку пору року. • Особливо рекомендується до використання в системах охолодження двигунів, виготовлених зі сплаву алюмінію і заліза.

UZ I • Yengil, yengil tijoriy, og'ir tijoriy avtomobillar hamda qishloq xo'jaligi va qurilish texnikasining motorini sovitish tizimlarida to'rt mavsumda ham ishonch bilan ishlatish mumkin. • Ayniqsa temir va alüminiy qotishimali materiallari bo'lgan motorini sovitish tizimlarida qo'llash uchun mos.

RU I • Предназначен для использования в системе охлаждения двигателей легковых автомобилей, легких и тяжелых коммерческих автомобилей, сельскохозяйственной и спецтехники в любое время года. • Особенно рекомендуется для систем охлаждения двигателей, изготовленных из сплава железа и алюминия.

FR I • L'antigel spécial (Antifreeze Special) ne peut être mélangé qu'avec des autres liquides de refroidissement des moteurs contenant du silicate ; ne surtout pas le mélanger avec des liquides de refroidissement à la Technologie d'Acides Organiques sans silicate (TAO).

I AR • يمكن استخدامه بأمان في أربعة مواسم في أنظمة تبريد محركات سيارات الركوب والمركبات التجارية الخفيفة والتجارية الثقيلة والآلات الزراعية ومكائن العمل. • يوصى استخدامه خصيصاً في أنظمة التبريد للمحركات ذات سبائك الحديد الألومنيوم.

pet hbf DOT 3

Yüksek Performans / High Performance
Sentetik Hidrolik Fren Sıvısı / Synthetic Hydraulic Brake Fluid



Performanslar / Meets : FMVSS 116 DOT 3; ISO 4925; SAE J 1703

TIPIK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 1,061
- Viskozite / Viscosity @100°C, mm²/s ASTM D 445 2,0 • Kaynama Noktası (kuru) / Boiling Point (dry), °C ASTM D 1120 251

TR | Motorlu araçların hidrolik fren sistemlerinde kullanılır.

EN | It is used in hydraulic brake systems of vehicles.

UA | Застосовується у гідравлічних гальмівних системах транспортних засобів.

UZ | Motorli transport vositalarining gidravlik tormoz tizimlarida ishlatiladi.

RU | Используется в гидравлических тормозных системах транспортных средств.

FR | Il est utilisé dans les systèmes de freinage hydraulique des véhicules à moteur.

AR | يستخدم في أنظمة الفرامل الهيدروليكية في السيارات.

dpet hbf DOT 4

Ekstra Performans / Super High Performance
Sentetik Hidrolik Fren Sıvısı / Synthetic Hydraulic Brake Fluid



Performanslar / Meets : FMVSS 116 DOT 4; ISO 4925; SAE J 1704/1703

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 1,065
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 2,3 • Kaynama Noktası (kuru) / Boiling Point (dry), °C ASTM D 1120 255

TR | Motorlu araçların hidrolik fren sistemlerinde kullanılır.

EN | It is used in hydraulic brake systems of vehicles.

UA | Застосовується у гідравлічних гальмівних системах транспортних засобів.

UZ | Motorli transport vositalarining gidravlik tormoz tizimlarida ishlatiladi.

RU | Используется в гидравлических тормозных системах транспортных средств.

FR | Il est utilisé dans les systèmes de freinage hydraulique des véhicules à moteur.

AR | يستخدم في أنظمة الفرامل الهيدروليكية في السيارات.



Her Türlü Çalışma Şartları Altında Sorunsuz Çalışan Hidrolik Sistem Yağları Hydraulic System Oils Running Properly under All Kind of Operating Conditions

Dura Hidrolik Sistem Yağları, her türlü çalışma koşullarında hidrolik sistemlerde güvenle kullanılmak üzere formüle edilmiş ve üretilmiştir.

Yüksek kaliteli baz yağlar ve özel geliştirilmiş katık paketi sayesinde aşınma, oksidasyon, pas, korozyon, tortu ve köpük oluşumunu önleyerek, hidrolik sistemlerin sorunsuz çalışmasını sağlar ve verimliliğini artırır.

Dura Hydraulic System Oils have been formulated and manufactured so as to be safely used for hydraulic systems under all kind of operating conditions.

Thanks to their high quality base oils and specially developed additive package, they enable hydraulic systems to operate trouble-free and improve efficiency by preventing formation of wear, oxidation, rust, corrosion, residue and foam.

dpet

dura Serisi / Series

HLP

Hidrolik Sistem Yağı / AHydraulic System Oil



Onaylar / Approvals : DENISON HF-2/HF-1/HF-0**
Performanslar / Meets : AFNOR NFE 48-691/690; BOSCH REXROTH;
DIN 51524 PART 2 (HLP); EATON VICKERS I-286-S/M-2950-S; GM LS-2;
JCMAS HK; MAG* P-70/P-69/P-68; SAE MS 1004; U.S Steel 136/127

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

ISO VG

	32	46	68	100	
Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,874	0,879	0,885	0,889
Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm²/s	ASTM D 445	32,0	46,0	68,0	100,0
Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm²/s	ASTM D 445	5,5	6,8	8,7	11,1
Viskozite İndeksi / Viscosity Index	ASTM D 2270	100	100	100	95
Parlama Noktası / Flash Point, °C	ASTM D 92	195	210	220	230
Akma Noktası / Pour Point, °C	ASTM D 97	-27	-24	-24	-21

TR | Her türlü iş makinesi ve hidrolik sistemde kullanılması tavsiye edilir.

EN | It is recommended for all types of construction equipment and hydraulic system.

UA | Рекомендується до застосування для усіх типів будівельного обладнання та гідравлічних систем.

UZ | Har qanday ish mashinasi va gidravlika tizimida foydalanish tavsiya qilinadi.

RU | Рекомендуется к использованию во всех типах строительной техники и гидравлических системах.

FR | Son utilisation est recommandée dans tous les types de machines de travail et de systèmes hydrauliques.

AR | يستخدم في كافة أنواع الآليات الثقيلة والأظمة الهيدروليكية.

*MAG P-68 onayı ISO VG 32, MAG P-70 onayı ISO VG 46 ve MAG P-69 onayı ISO VG 68 sınıfı hidrolik yağlara verilir.

**Denison HF0, HF1, HF2 onayı ISO VG 32, 46 ve 68 sınıfı hidrolik yağlara verilir.

*P-68 is for ISO VG 32 grade, P-70 is for ISO VG 46 grade and P-69 is for ISO VG 68 grade hydraulic oils.

**HF-0, HF-1, HF-2 are for ISO VG 32, 46 and 68 grade hydraulic oils.

dpet

dura T Serisi / Series

HVLP

Hidrolik Sistem Yağı / Hydraulic System Oil



Performanslar / Meets : AFNOR NFE 48-691/690; BOSCH REXROTH; DENISON HF-2/HF-1/HF-0; DIN 51524 PART 3 (HVLP); EATON VICKERS I- 286-S/M-2950-S; JCMAS HK; MAG *P-68; MAG *P-69/P-70; SAE MS 1004; U.S STEEL 136/127

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

ISO VG

	15	32	46	68	100	
Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,848	0,874	0,877	0,881	0,882
Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	15,0	32,0	46,0	68,0	100,0
Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	3,9	6,6	8,6	11,0	14,3
Viskozite İndeksi / Viscosity Index	ASTM D 2270	171	150	154	154	137
Parlama Noktası / Flash Point, °C	ASTM D 92	172	195	220	236	240
Akma Noktası / Pour Point, °C	ASTM D 97	-45	-42	-39	-36	-30

TR | Yüksek basınç dahil olmak üzere her türlü iş makinesi ve hidrolik sistemde kullanılması tavsiye edilir.

EN | It is recommended for all types of construction equipment and hydraulic system.

UA | Рекомендується до застосування для усіх типів будівельного обладнання та гідравлічних систем.

UZ | Har qanday, xususan, yuqori bosimli ish mashinasi va gidravlika tizmida foydalanish tavsiye etiladi.

RU | Рекомендуется к использованию во всех типах строительной техники и гидравлических системах.

FR | Son utilisation est recommandée dans tous les types de machines de travail et de systèmes hydrauliques y compris haute pression.

AR | يوصى باستخدامه في كافة آلات العمل والأنظمة الهيدروليكية بما في ذلك الضغط العالي.



İşletmenizin Kapalı Sistem Dişlilerinde Yüksek Performans, Etkin Koruma, Mükemmel Temizlik High Performance, Efficient Protection and Excellent Cleaning for Closed System Gears of Your Enterprise

Optima Dişli Yağları, ağır şartlar altında çalışan endüstriyel kapalı sistem dişlilerinin kusursuz çalışması için formüle edilmiş olup aşınma, korozyon, çamur ve tortu oluşumunu kontrol altında tutarak sistemin temiz kalmasını sağlar.

Kaliteli baz yağlar ve özel geliştirilmiş katkı paketinden oluşan formülleri sayesinde, endüstriyel kapalı sistem dişlilerde etkin koruma ve yüksek performans sağlayarak dişli ve yatakların çalışma verimini artırır.

Optima Gear Oils have been formulated for proper operation of industrial closed system gears operating under challenging conditions and keep the system clean by keeping formation of corrosion, sludge and residue under control.

Thanks to their formula consisting of quality base oils and specially developed additive package, they improve operation efficiency of gears and bearings by providing effective protection and high performance for industrial closed system gears.

dpet

optima Serisi / Series

Endüstriyel Kapalı Sistem Dişli Yağı
Industrial Closed Gear Box Oil



Performanslar / Meets : AGMA 9005-E02; AIST 224; DIN 51517 PART 3

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

ISO VG

	68	100	150	220	320	460	680
Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml	0,886	0,890	0,890	0,900	0,900	0,909	0,907
Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm ² /s	68,0	100,0	150,0	220,0	320,0	460,0	680,0
Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm ² /s	8,7	11,3	14,5	18,4	24,0	29,3	45,4
Viskozite İndeksi / Viscosity Index	99	98	95	92	95	91	113
Parlama Noktası / Flash Point, °C	236	250	250	260	255	270	270
Akma Noktası / Pour Point, °C	-24	-24	-24	-24	-14	-12	-10
Timken OK Yüğü, lbs	85	95	95	95	95	95	95
4-bilya Kaynama Yüğü, kg	ASTM D 2783	ASTM D 2783	ASTM D 2783	ASTM D 2783	ASTM D 2783	ASTM D 2783	ASTM D 2783

TR | Ağır şartlar altında çalışan kapalı sistem dişli kutularında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in closed gear boxes under extreme operating conditions.

UA | Підходить для застосування у закритих редукторах, які працюють в екстремальних умовах експлуатації.

UZ | Og'ir sharoitlarda ishlovchi yopiq tizimli tishli uzatmalarda foydalanish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в закрытых редукторах, работающих в экстремальных условиях эксплуатации.

FR | Il convient aux boîtes d'engrenage fonctionnant en systèmes fermés dans des conditions difficiles.

AR | يستخدم في علب المسمنات المعقدة التي تعمل تحت الشروط القاسية.

Deniz Dizel Makine Yağlarında Doğru Tercih **Right Choice for Marine Diesel Engines**

Ana iş kolu deniz taşımacılığı olan profesyoneller için güvenli çözüm; Marine Deniz Yağları.

Marine Deniz Yağları, deniz filolarında ağır şartlarda çalışan dizel makinelerin ihtiyaçlarını karşılamak üzere, kaliteli baz yağlar ve yeni teknoloji ürünü katkılar ile formüle edilmiştir.

Marine Deniz Yağları, düşük, orta ve yüksek devirli deniz dizel makinelerinde, çamur oluşumuna ve aşınmalara karşı etkin koruma sağlamak ve motor temizliğini en üst seviyede tutmak için özel olarak geliştirilmiştir. Marine Deniz Yağları, bu sayede filo sahiplerine güvenli ve hesaplı çözümler sunar.

Marine Oils are the safe solution for professionals whom main area of operation is marine transport.

Marine Oils have been formulated with quality base oils and new technology additives so as to satisfy needs of diesel engines operating under challenging conditions in marine fleets.

Marine Oils have been specially developed for marine diesel engines of low, medium and high speed so as to provide efficient protections against formation of sludge and wear. Thus, Marine Oils provide safe and economic solutions for fleet owners.

pet marine C 50/70

Düşük Devirli Deniz Dizel Makinesi Silindir Yağı Medium Speed Marine Diesel Engine Cylinder Oil



TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,922 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 210,0
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 18,8 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 250
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -7 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 70,0

TR | Kükürt içeriği yüksek yakıtlarla çalıştırılan iki zamanlı, düşük devirli ve Cross-Head tipi dizel emi ana makinalarının silindir yağlamasında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in medium speed 2-stroke Cross-Head model marine diesel engines cylinder when high sulphur diesel fuel is being used.

UA | Підходить для застосування у циліндрах середньошвидкісних 2-тактних крейцкопфних морських дизельних двигунів, у яких використовується дизельне паливо з високим вмістом сірки.

UZ | Tarkibida olingugurt ko'p bo'lgan yoqilg'ilarda ishlovchi, ikki taktili, past sirkulyatsiyali va Cross-Head turidagi dizelli kemanding asosiy dvigatellarining silindrlarini moylashda foydalanish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в цилиндрах среднескоростных 2-тактных крейцкопфных морских двигателей, работающих на дизельном топливе с высоким содержанием серы.

FR | Il convient à la lubrification des cylindres des moteurs principaux de navires diesel, à deux temps, à faible vitesse de type Cross-Head, à haute teneur en soufre.

AR | مناسبة للاستخدام في تزيت اسطوانات المكائن الرئيسية لسفن الديزل طراز Cross-Head التي تشغل مع الوقود الحاوية على نسبة عالية من الكبريت ذات زمنين والدائرة المنخفضة.



marine D Serisi / Series

Orta ve Yüksek Devirli Deniz Dizel Makinesi Yağı
High&Medium Speed Marine Diesel Engine Oil



Performanslar / Meets : API CF

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

SAE

Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052
Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm ² /s	ASTM D 445
Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm ² /s	ASTM D 445
Viskozite İndeksi / Viscosity Index	ASTM D 2270
Akma Noktası / Pour Point, °C	ASTM D 97
Parlama Noktası / Flash Point, °C	ASTM D 92
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896

D 30/12	D 40/12	D 30/15	D 40/15	D 40/20
0,894	0,896	0,917	0,924	0,928
102,0	167,0	101,5	165,0	148,0
11,5	15,8	11,5	14,0	14,5
95	95	95	95	95
-9	-9	-9	-9	-9
238	246	240	249	255
12,0	12,0	15,0	15,0	20,0

TR I • Orta ve yüksek devirli Trunk Piston tipi gemi ana ve yardımcı makinelerinde kullanılır. • Stern-tüpler ve üretici firma tarafından tavsiye edildiği takdirde güverte ekipmanlarında da kullanımı uygundur.

EN I • It is suitable for use in high&medium speed trunk piston type marine diesel engines. • It also be used in stern-tubes and ship board equipments if it is recommended by the manufacturer.

UA I • Підходить для застосування у високо- та середношвидкісних морських дизельних двигунах тронкового типу. • Також може використовуватися в кормових трубах та бортовому обладнанні судна, якщо це рекомендовано виробником.

UZ I • O'rta va yuqori sirkulyatsiyali Trunk Piston turidagi kemaing asosiy va qo'shimcha dvigatellarida ishlatiladi. • Deyduvd quvur va ishlab chiqaruvchi firma tomonidan tavsiya qilinganida paluba jihozlarida ishlatish uchun mos.

RU I • Предназначено для использования в высоко- и среднескоростных дизельных двигателях тронкового типа. • Также может использоваться в кормовых трубах и судовом оборудовании, где это рекомендуется производителем.

FR I • Huile marine pour moteurs diesel de type Piston Trunk à moyenne et haute vitesse. • Il est également approprié pour une utilisation sur les équipements de pont si cela est recommandé par Stern-tubes et par le fabricant.

IAR • يستخدم في المكائن الرئيسية والمساعدة للسفن طراز اسطوانة Trunk ذات الدائرة المتوسطة والعالية. • كما أنها مناسبة للاستخدام على الألييب المؤخرة ومعدات سطح السفينة إذا أوصت بها الشركة المصنعة.



marine DT Serisi / Series

Orta Devirli Deniz Dizel Makinesi Yağı
Medium Speed Marine Diesel Engine Oil



Performanslar / Meets : API CF

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES SAE

		DT 30/30	DT 40/30
Yoğunluk / Density @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,895	0,898
Viskozite / Viscosity @ 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	102,0	167,0
Viskozite / Viscosity @ 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	11,5	15,8
Viskozite İndeksi / Viscosity Index	ASTM D 2270	95	95
Akma Noktası / Pour Point, °C	ASTM D 97	-12	-9
Parlama Noktası / Flash Point, °C	ASTM D 92	236	240
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	30,0	30,0

TR | Orta devirli trunk piston tipi gemi ana ve yardımcı dizel makinelerinde kullanımı uygundur.

EN | It is suitable for use in medium speed marine main and auxiliary engines.

UA | Підходить для застосування в основних і резервних середньошвидкісних морських дизельних двигунах.

UZ | O'рта devirli Trunk Piston turidagi kemasoy va qo'shimcha dvigatellarida ishlatish uchun mos.

RU | Предназначено для использования в среднескоростных дизельных двигателях тронкового типа.

FR | Il est utilisé dans les machines navales principales et auxiliaires aux types de Piston Trunk à vitesse moyenne.

AR | يستخدم في مكائن النيزل الرئيسية والمساعدة للسفن طراز اسطوانة Trunk ذات الدائرة المتوسطة.

pet marine DX 40/40

Orta Devirli Deniz Dizel Makinesi Yağı
Medium Speed Marine Diesel Engine Oil



Performanslar / Meets : API CF

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,901 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 167,0
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 15,9 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 246
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -12 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 40,0

TR I • Kükürt içeriği yüksek yakıtlarla çalışan orta devirli Trunk Piston tipi deniz dizel makinelerinde kullanılabilir. • Kükürt içeriği yüksek olan ağır yakıtlarla kullanımı uygundur.

EN I • It is suitable to use in medium speed trunk piston marine diesel engines when high sulphur diesel fuel is being used. • It can be used if high sulphur fuel is being used.

UA I • Підходить для застосування у середньошвидкісних морських дизельних двигунах тронкового типу, в яких використовується паливе з високим вмістом сірки.

UZ I • Tarkibida oltingugurt bo,'lgan yoqilg'ilar bilan ishlovchi o'rta sirkulyatsiyali Trunk Piston turidagi dengiz dizel dvigatellarida ishlatish mumkin. • Tarkibida oltingugurt ko'p bo'lgan og'ir yoqilg'ilarda foydalanish uchun mos.

RU I • Предназначено для использования в цилиндрах тронковых морских двигателей, работающих на дизельном топливе с высоким содержанием серы.

FR I • Il peut être utilisé dans les machines navales de type Piston Trunk fonctionnant avec des carburants à haute teneur en soufre. • Convient aux carburants lourds à haute teneur en soufre.

I AR • يمكن استخدامه في مكائن الديزل البحرية طراز اسطوانة Trunk ذات الدائرة المتوسطة التي تعمل مع الوقود بنسبة كبريت عالي. • مناسبة للاستخدام مع الوقود الثقيلة الحاوية على نسبة عالية من الكبريت.

pet marine S 30/6

Düşük Devirli Deniz Dizel Makinesi Yağı
Low Speed Marine Diesel Engine Oil



TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

- Yoğunluk / Density @15°C, g/ml ASTM D 4052 0,889 • Viskozite / Viscosity@ 40°C, mm²/s ASTM D 445 102,0
- Viskozite / Viscosity@100°C, mm²/s ASTM D 445 11,5 • Parlama Noktası / Flash Point, °C ASTM D 92 236
- Akma Noktası / Pour Point, °C ASTM D 97 -10 • TBN, mgKOH/g ASTM D 2896 6,0

TR I • Düşük devirli Cross-Head tipi gemi ana makinalarının sistem yağı olarak kullanılır. • Stern-tüpler ve üretici firma tarafından tavsiye edildiği takdirde güverte ekipmanlarında da kullanımı uygundur.

EN I • It is suitable to use in low speed Cross-Head model marine main engines.
• It can be used in stern-tube and deck equipment if it is recommended by the manufacturer.

UA I • Підходить для застосування в основних низькошвидкісних крейцкопфних морських дизельних двигунах. • Може використовуватися в ахтерштевнях і палубному обладнанні, якщо це рекомендовано виробником.

UZ I • Past sirkulyatsiyali Cross-Head turidagi kermaning asosiy dvigatellarining tizim moyi sifatida ishlatiladi. • Deydud quvur va ishlab chiqaruvchi firma tomonidan tavsiya qilinganida paluba jihozlarida ishlatish uchun mos.

RU I • Предназначено для использования в низкоскоростных дизельных двигателях крейцкопфного типа. • Также может использоваться судовым оборудованием, где это рекомендуется производителем.

FR I • Cross-Head, à basse vitesse est utilisé comme huile de système des machines principales du navire. • Il est également approprié pour une utilisation sur les équipements de pont si cela est recommandé par Stern-tubes et par le fabricant.

I AR • يستخدم كزيت نظام في المكنان الرئيسية للسفن طراز Cross-Head ذات الدائرة المنخفضة. • كما أنها مناسبة للاستخدام على الإنابيب المؤخرة ومعدات سطح السفينة إذا أوصت بها الشركة المصنعة.

Her Türlü Çalışma Koşullarında İhtiyacınızı Karşılacak Otomotiv Gresleri Automotive Greases to Satisfy Your Needs Under All Operating Conditions

Arga Gresleri, her türlü gres ihtiyacınızı karşılamak üzere özel olarak geliştirilmiş olup ağır çalışma şartları altında dahi mekanik kararlılığını koruyarak aşınmaların önüne geçer. Böylece araçlarınızın ilk günlük performansta çalışmasına ve bakım maliyetlerinin düşmesine yardımcı olur.

İleri teknoloji katkılar ve baz yağları sayesinde aşırı basınç, yüksek sıcaklık, titreşimli ve darbeli yüklere maruz kalan sistemlerde dahi yüksek koruma sağlar, üstün performans gösterir.

Arga Greases have been specially developed to satisfy all kind of needs and prevent corrosion by maintaining its mechanical stability even under heavy operating conditions. They therefore help your vehicles to operate with their performance on the first day and reduce their maintenance costs.

Thanks to high-tech additives and base oils, they provide ultra high performance and high protections even for systems being exposed to high pressure, high temperatures, vibratory and impact loads.



ARGA COMPLEX 2

Üstün Performanslı Ağır Hizmet Otomotiv Gresi
Ultra High Performance Heavy Duty Automotive Grease



KP 2 N-30 (DIN 51502); L-XCDEB-2 (ISO 6743-9)

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

NLGI

İşlenmiş Penetrasyon / Worked Penetration, 0,1mm (25°C' de 60 Darbe / Stroke)	ASTM D 217	265-295
Damlama Noktası / Dropping Point, °C	ASTM D 566	>260

2

TR | Lityum Kompleks sabun yapısı ve içeriğinde aşırı basınç (EP) katip sayesinde ağır yük altında çalışan, eşsiz performans ve uzun greseleme periyodu istenen uygulamalarda kullanımı özellikle tavsiye edilir.

EN | Lithium complex soap and extreme pressure (EP) additive makes this grease suitable to use in applications which require ultimate performance and longer re-greasing intervals operating under high load conditions.

UA | Комплекс літійового мила та застосування EP-присадок роблять це мастило доцільним для використання в умовах подовжених інтервалів заміни та високих навантажень.

UZ | Litium kompleksli sovun strukturasi va tarkibida yuqori bosim (EP) ilovasi tufayli og'ir yuk ostida ishllovchi, yuqori samaradorlik va uzoq moylash davrini taqozo etuvchi holatlarda ishlatish alohida tavsiya etiladi.

RU | Комплекс литиевого мыла и наличие EP-присадок позволяет использовать эту смазку в условиях увеличенных интервалов замены и высоких нагрузок.

FR | En raison de la structure du savon complexe de lithium et de l'additif de pression excessive (EP), il est particulièrement recommandé de l'utiliser dans les applications nécessitant des performances élevées et des périodes de lubrification longues.

AR | يوصى استخدامه على وجه الخصوص في التطبيقات التي تتطلب أداءً فائقاً وأداءً فريداً وفترة تشحيم طويلة. والتي تعمل تحت الأعباء الشاقة بفضل إضافة (EP) الضغط الشديد الموجودة في مختبره وبنية صابون مجمع الليثيوم.



Ağır Şartlarda Çalışan Katı Yağlayıcı Otomotiv Gresi
Heavy Duty Automotive Grease with Solid Lubricants

ARGA SUPER EPX 2



KPF 2 K-30 (DIN 51502); L-XCCEB-2 (ISO 6743-9)

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

NLGI

İşlenmiş Penetrasyon / Worked Penetration, 0,1mm (25°C' de 60 Darbe / Stroke)	ASTM D 217	2
Damlama Noktası / Dropping Point, °C	ASTM D 566	>190

TR | Aşırı basınç (EP) ve molibden disülfid (MoS2) katışı sayesinde iş makineleri, binek, hafif ve ağır ticari araçların düşük devirli, ağır ve darbeli yüklü sistemlerinde; iş makinelerinin genel yağlama uygulamalarında kullanılabilir.

EN | Its extreme pressure (EP) and molybdenum disulphide (MoS2) additives provide an outstanding performance under low speed, high and impact load conditions in construction equipment, heavy and light commercial vehicles and passenger vehicles. It is recommended for general lubrication of construction equipment.

UA | Наявність у складі EP-присадок та дисульфіду молібдену (MoS2) забезпечує відмінні змащувальні властивості в умовах низьких швидкостей, високих ударних навантажень у будівельному обладнанні, важких та легких комерційних транспортних засобах, легкових автомобілях. Рекомендується використовувати для загального змащування будівельного обладнання.

UZ | Yuqori bosim (EP) va disulfid molibden (MoS2) ilovasi tufayli qurilish texnikasi, yengil avtomobillar, yengil va og'ir tijoriy transportlarning past sikli, og'ir va zarbli yukli tizimlarida, qurilish texnikasini umumiy yog'lashda ishlatish mumkin.

RU | Наличие в составе EP-присадок и дисульфида молибдена (MoS2) обеспечивает отличные смазывающие свойства в технике, работающей в условиях низких скоростей, высоких ударных нагрузок - строительное оборудование, тяжелые и легкие коммерческие транспортные средства, легковые автомобили. Рекомендуется для общего смазывания строительного оборудования.

FR | Grâce à l'additif extrême pression (EP) et au bisulfure de molybdène (MoS2), il peut être utilisé, aux systèmes des voitures privées et des poids lourds, à faible vitesse, lourds et à forte résistance aux chocs ; dans les applications générales de lubrification des engins de chantier.

AR | بفضل إضافة الضغط الشديد (EP) وإضافة ثاني كبريتيد الموليبدينوم (MoS2)، يمكن استخدامه في الأنظمة منخفضة السرعة والتقلية والمحملة بالخصريات للمركبات التجارية الخفيفة والتقلية والركوب وتطبيقات التزييت العام لمكان العمل.



ARGA SUPER EP 00

Aşırı Basınca Dayanıklı Yarı Akışkan Otomotiv Gresi
Semi-Fluid Extreme Pressure Automotive Grease



KP 00 K-30 (DIN 51502); L-XCCEB-00 (ISO 6743-9)

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

NLGI

İşlenmiş Penetrasyon / Worked Penetration, 0,1mm (25°C' de 60 Darbe / Stroke)	ASTM D 217	400-430
Damlama Noktası / Dropping Point, °C	ASTM D 566	>170

00

TR | Aşırı basınç (EP) katı sayesinde çalışma sıcaklığı 120°C'ye kadar olan rulmanlarda, kaymalı yataklarda, merkezi yağlama sistemlerinde ve ağır yük altında çalışan uygulamalarda kullanılabilir. Aşırı Basınç (EP) katığı içerir.

EN | Extreme Pressure (EP) additive makes this grease suitable for roller and sliding bearings, central lubrication systems and applications operating under high loads up to 120°C.

UA | Наявність у складі EP-присадок робить це мастило доцільним до використання у підшипниках кочення так ковзання, системах централізованого змащування та для умов експлуатації при високих навантаженнях у температурних режимах до 120°C.

UZ | Yuqori bosim (EP) ilovasi tufayli ishchi harorati 120°C gacha bo'lgan podshipniklarda, toyishi tayanchlarda, markaziy moylash tizimlarida va og'ir yuk ostida ishlashda foydalanish mumkin. Tarkibida yuqori bosim (EP) ilovasi mavjud.

RU | Наличие EP-присадок позволяет использовать эту смазку для подшипников качения и скольжения, центральных систем смазки и условий эксплуатации при высоких нагрузках и температурных режимах до 120 ° C.

FR | Grâce à son additif de pression excessive (EP), il peut être utilisé aux roulements, paliers coulissants, aux systèmes de lubrification centralisée et dans des applications fonctionnant sous une charge lourde, jusqu'à une température de 120°C. Il possède l'additif de pression excessive (EP).

AR | بفضل إضافة الضغط الشديد (EP)، يمكن استخدامه في محامل الكريات، المحامل المنزلقة، أنظمة التشحيم المركزية والتطبيقات التي تعمل تحت حمولة ثقيلة تصل إلى 120 درجة مئوية. يحتوي على إضافة الضغط الشديد (EP).



Aşırı Basınca Dayanıklı Çok Amaçlı Otomotiv Gresi
Multi Purpose Extreme Pressure Automotive Grease

ARGA SUPER EP Serisi / Series



NLGI
DIN 51502
ISO 6743-9

0
KP 0 K-30
L-XCCEB-0

1
KP 1 K-30
L-XCCEB-1

2
KP 2 K-30
L-XCCEB-2

3
KP 3 K-20
L-XBCEB-3

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

NLGI

İşlenmiş Penetrasyon / Worked Penetration, 0,1mm
(25°C' de 60 Darbe / Stroke)

Damlama Noktası / Dropping Point, °C

	0	1	2	3
ASTM D 217	355-385	310-340	265-295	220-250
ASTM D 566	>185	>190	>190	>190

TR | Aşırı basınç (EP) katığı sayesinde çalışma sıcaklığı -20°C ile 120°C arasında olan otomotiv uygulamalarında, düz ve rulmanlı yataklarda kullanılması tavsiye edilir.

EN | Extreme Pressure (EP) additif makes this grease suitable for plain and roller bearings, automotive applications operating under high loads with an operating temperature between -20°C and 120°C.

UA | Наявність у складі EP-присадок робить ці мастила доцільними до використання у підшипниках кочення у вузлах і агрегатах автомобілів при високих навантаженнях в температурному діапазоні від -20°C до 120°C.

UZ | Yuqori bosim (EP) ilovasi tufayli ishchi harorati -20°C bilan 120°C orasida bo'lgan avtomobillarda, tekis va rolikli podshipniklarda ishlatish tavsiya etiladi.

RU | Наличие EP-присадок позволяет использовать эти смазки для подшипников скольжения в узлах и агрегатах автомобилей, работающих при высоких нагрузках в диапазоне температур от -20°C до +120°C.

FR | Grâce à son additif de pression excessive (EP), il est recommandé de l'utiliser dans les applications automobiles aux températures de fonctionnement variant entre -20°C et 120°C.

AR | بفضل إضافة الضغط الشديد (EP)، يوصى استخدامه في تطبيقات السيارات العامة التي يتراوح حرارة تشغيلها بين - 20 درجة مئوية و 120 درجة مئوية والمحمل الحثلة وبالكريات.



Genel Amaçlı Otomotiv Gresi
General Purpose Automotive Grease

ARGA B Serisi / Series



NLGI	2	3
DIN 51502	K 2 K-20	K 3 K-20
ISO 6743-9	L-XBCEA 2	L-XBCEA-3

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

NLGI

	2	3	
İşlenmiş Penetrasyon / Worked Penetration, 0,1mm (25°C' de 60 Darbe / Stroke)	ASTM D 217	265-295	220-250
Damlama Noktası / Dropping Point, °C	ASTM D 566	>190	>190

TR | Çalışma sıcaklığı -20°C ile 120°C arasında olan genel otomotiv uygulamalarında kullanılması tavsiye edilir.

EN | It is recommended for general automotive applications with an operating temperature between -20°C and 120°C.

UA | Рекомендуються для загального використання в автомобілях для умов з діапазоном робочих температур від -20°C до 120°C.

UZ | Ishchi harorati -20°C va 120°C orasida bo'lgan avtomobillarda umumiy ishlatish tavsiya etiladi.

RU | Рекомендуются для общего применения в автомобилях в условиях рабочих температур от -20°C до +120°C.

FR | Recommandé pour les applications automobiles générales aux températures de fonctionnement entre -20°C et 120°C.

AR | يوصى استخدامه في تطبيقات السيارات العامة التي يتراوح حرارة تشغيلها بين - 20 درجة مئوية و 120 درجة مئوية.



Suya Dayanıklı Genel Amaçlı Otomotiv Gresi
General Purpose Water Resistant Automotive Grease

ARGA Kauçuklu Gres / Chassis Grease



K 3 K-20 (DIN 51502); L-XBCEA-3 (ISO 6743-9)

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL PROPERTIES

NLGI

İşlenmiş Penetrasyon / Worked Penetration, 0,1mm (25°C' de 60 Darbe / Stroke)	ASTM D 217	220-250
Damlama Noktası / Dropping Point, °C	ASTM D 566	>100

3

TR | Çalışma sıcaklığı 70°C'yi geçmeyen düşük devirli düz yataklarda ve otomotiv şasi uygulamalarında kullanımı uygundur.

EN | It is suitable to use in low speed plain bearings and automotive chassis applications up to 70°C.

UA | Рекомендується для використання у простих вальницьх (підшипниках), які працюють при низьких швидкостях, та в автомобільних шасі для умов з діапазоном робочих температур до 70°C.

UZ | Ishchi harorati eng yuqori 70°C bo'lgan past siklli tekis podshipniklarda va avtomobil shassilarida ishlatish uchun mos.

RU | Рекомендуется для использования в низкоскоростных подшипниках скольжения, а также в автомобильных шасси в рабочем диапазоне температур до 70°C.

FR | Convient pour une utilisation dans les applications des paliers lisses à basse vitesse et des châssis automobiles où la température de fonctionnement ne dépasse pas 70°C.

AR | مناسب للاستخدام في المحامل المسطحة منخفضة السرعة التي لا تتجاوز درجة حرارة تشغيلها 70 درجة مئوية وتطبيقات هيكل السيارات.

teknik bilgiler
technical information

Benzinli Motor Yağları API Kalite Sınıflaması

Sınıfı Tanımı

- SA** Katıksız, mineral motor yağı
- SB** Deterjan katığı içermeyen, az miktarda oksidasyonu ve yatak korozyonunu önleyen benzinli motor yağı.
- SC** 1964-1967 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, motorda aşınmayı, oksidasyonu, pası ve korozyonu önleyen ve depozit kontrolü sağlayan benzinli motor yağı.
- SD** 1968-1970 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, motorda aşınmayı, oksidasyonu, pası ve korozyonu önleyen ve depozit kontrolünü SC seviyesinden daha iyi sağlayan benzinli motor yağı.
- SE** 1971-1979 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, motorda aşınmayı, oksidasyonu, pası ve korozyonu önleyen ve depozit kontrolünü SD seviyesinden daha iyi sağlayan benzinli motor yağı.
- SF** 1980-1988 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, SE performansına ek olarak aşınmayı, oksidasyonu ve depozit kontrolünü daha iyi sağlayan benzinli motor yağı.
- SG** 1989-1993 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, SF performansına ek olarak aşınmayı, oksidasyonu ve depozit kontrolünü daha iyi sağlayan benzinli motor yağı.
- SH** 1994-1996 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, SG performansına ek olarak, testleri ve üretimi CMA (Chemical Manufacturer Association) ürün onay koduna uygun olarak üretilen benzinli motor yağı.
- SJ** 1997-2001 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, SH performansına ek olarak, daha az uçucu, katalistlerle daha uyumlu, düşük sıcaklık özellikleri daha yüksek olan benzinli motor yağı.
- SL** 2002-2003 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, SJ performansına ek olarak, daha az uçucu, katalistlerle daha uyumlu, düşük sıcaklık özellikleri daha yüksek olan benzinli motor yağı.
- SM** 2004-2010 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, SL performansına ek olarak, daha az uçucu, katalistlerle daha uyumlu, düşük sıcaklık özellikleri daha yüksek olan benzinli motor yağı.
- SN** 2011 ve sonrası model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, SM performansına ek olarak, motorda daha iyi depozit, tortu kontrolü ve turboda daha iyi koruma sağlayan, sızdırmazlık elemanlarıyla daha uyumlu, DPF ve TWC sistemlerine ve %85'e kadar etanol içeren yakıtlara uygun ve yakıt ekonomisi sağlayan benzinli motor yağı.

Dizel Motor Yağları API Kalite Sınıflaması

Sınıfı Tanımı

- CA** 1940-1948 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, korozyon ve depozit oluşumunu önleyen, hafif ve orta şartlarda çalışan doğal emişli motorlar için, dizel motor yağı.
- CB** 1949-1954 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, CA performansına ek olarak hafif ve orta şartlarda çalışan doğal emişli motorlarda aşınmayı, oksidasyonu ve depozit kontrolünü daha iyi sağlayan dizel motor yağı.
- CD** 1955-1960 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, CB performansına ek olarak küçürt oranı yüksek yakıtta çalışan, turbo, süperşarjlı ve doğal emişli dizel motorlarda, yüksek sıcaklıklarda daha iyi depozit kontrolü sağlayan dizel motor yağı.
- CC** 1961-1982 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, CD performansına ek olarak orta ve ağır şartlarda çalışan, turboşarjlı, süperşarjlı ve doğal emişli dizel motorlarda daha iyi aşınma ve depozit kontrolü sağlayan, pas ve korozyonu önleyen dizel motor yağı.
- CD-II** 1955-1960 model iki zamanlı motorlu araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, CD performansına da uygun olan ve performansı 1985 yılında tekrar revize edilmiş dizel motor yağı.
- CE** 1983-1993 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, CD performansına ek olarak ağır şartlarda çalışan, turbo, süperşarjlı ve doğal emişli dizel motorlarda daha az yağ eksilmesi, aşınma ve daha iyi depozit kontrolü sağlayan dizel motor yağı.
- CF** 1994 yılı ve sonrası model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, CD performansına ek olarak yüksek küçürtü yakıt kullanılan, indirekt enjeksiyonlu, ağır şartlarda çalışan, turbo ve süperşarjlı dizel motorlarda daha iyi depozit kontrolü sağlayan ve yatak korozyonunu önleyen dizel motor yağı.
- CF-4** 1990-1994 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, CE performansına ek olarak ağır şartlarda çalışan, turboşarjlı, süperşarjlı dizel motorlarda daha az depozit oluşumu ve yağ tüketimi sağlayan dizel motor yağı.
- CF-II** 1994 yılı ve sonrası model, iki zamanlı motorlu araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, CF performansına ek olarak daha az silindir/segman aşınması ve depozit oluşumu sağlayan dizel motor yağı.
- CG-4** 1994-1997 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, CF-4 performansına ek olarak, ağır şartlarda çalışan yüksek devirli, düşük küçürtü yakıt kullanılan, direkt enjeksiyonlu, turboşarjlı dizel motorlarda daha iyi piston depozit kontrolü ve daha az karbon birikimi sağlayan dizel motor yağı.
- CH-4** 1998-2001 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, CG-4 performansına ek olarak, ağır şartlarda çalışan yüksek devirli, %0,5'e kadar küçürt içeren yakıt kullanılan, direkt enjeksiyonlu, turboşarjlı dizel motorlarda daha az egzoz emisyonu çıkarmasına yardımcı olan dizel motor yağı.
- CI-4** 2002-2003 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, CH-4 performansına ek olarak, ağır şartlarda çalışan yüksek devirli, %0,05'e kadar küçürt içeren yakıt kullanılan, özellikle EGR vb. egzoz emisyonlarını düşüren sistemlere sahip direkt enjeksiyonlu, turboşarjlı dizel motorlarda daha iyi termal kararlılık, piston depozit kontrolü dizel motor yağı.
- CI-4 PLUS** 2004-2006 model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, CI-4 performansına ek olarak, ağır şartlarda çalışan yüksek devirli, %0,05'e kadar küçürt içeren yakıt kullanılan, özellikle EGR vb. egzoz emisyonlarını düşüren sistemlere sahip direkt enjeksiyonlu, turboşarjlı dizel motorlarda daha iyi kurum kontrolü ve mekanik kararlılık sağlayan dizel motor yağı.
- CJ-4** 2007 ve sonrası model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, CI-4 PLUS performansına ek olarak, ağır şartlarda çalışan yüksek devirli, %0,05'e kadar küçürt içeren yakıt kullanılan, özellikle daha gelişmiş egzoz emisyonlarını düşüren sistemlere sahip direkt enjeksiyonlu, turboşarjlı dizel motorlarda yüksek sıcaklıkta gelişmiş antioksidan ve kurum kontrolü, düşük sıcaklıkta daha iyi pompalanabilirlik ve düşük yağ tüketimi sağlayan dizel motor yağı.
- CK-4** 2017 ve sonrası model araçların gereksinimleri için düzenlenmiş, CJ-4, CI-4 PLUS performansına ek olarak, ağır şartlarda çalışan yüksek devirli, %0,05'e kadar küçürt içeren yakıt kullanılan, özellikle daha gelişmiş egzoz emisyonlarını düşüren sistemlere sahip direkt enjeksiyonlu, turboşarjlı dizel motorlarda yüksek sıcaklıkta gelişmiş antioksidan ve kurum kontrolü sağlayan, kesmeye bağlı viskozite kaybına, katalizör zehirlenmesine, partikül filtre tıkanmasına, motor aşınmasına, piston depozitlerine, düşük ve yüksek sıcaklık özelliklerinin bozulmasına, kurum artışına bağlı olarak viskozite artışına karşı üst düzey koruma sağlayan dizel motor yağı.
- FA-4** Yolda çalışan ağır ticari araçların yüksek hızlı 4 zamanlı dizel motorlarında 2017 ve sonrası emisyon standartlarını karşılamak üzere geliştirilmiş, Yüksek Sıcaklık ve Yüksek Kesme Oranı (HTHS), 2,9cP-3,2cP arasında olan, SAE XW-30 düşük viskozite sınıfına sahip, %0,05'e kadar küçürt içeren yakıt ile kullanılabilen, özellikle daha gelişmiş egzoz emisyonlarını düşüren sistemlerin verimliliğini artıran, oksidasyona, kesmeye bağlı viskozite kaybına, katalizör zehirlenmesine, partikül filtre tıkanmasına, motor aşınmasına, piston depozitlerine, düşük ve yüksek sıcaklık özelliklerinin bozulmasına, kurum artışına bağlı viskozite artışına karşı üst düzey koruma sağlayan dizel motor yağı. CK-4, CJ-4, CI-4-Plus, CI-4 ve CH-4 performansına sahip motor yağları ile uyumlu olmadığı için bu performanstaki motor yağları ile karıştırılması önerilmez.

Motor Yağları ACEA Kalite Sınıflamaları

Benzinli Motor Yağları ACEA Kalite Sınıflaması

Sınıfı Tanımı

- A1** Viskozitesini koruma özelliği ve oksidasyon kararlılığı CCMC G-4 limitlerini aşan, yakıt ekonomisi sağlayan, düşük viskozite sınıfları için geçerli benzinli motor yağı.
- A2** Genelde CCMC G-4 performansında, oksidasyon kararlılığı için G-5'e eşdeğer konvansiyonel benzinli motor yağı.
- A3** Viskozitesini koruma özelliği ve oksidasyon kararlılığı CCMC G-5 limitlerini aşan, uzun değişim süreli, düşük tüketimli, yüksek performanslı benzinli motor yağı.
- A4** Direkt enjeksiyonlu motorlar için geliştirilmiş benzinli motor yağı.
- A5** Yüksek performanslı benzinli motorlar için geliştirilmiş, düşük viskoziteli, sürtünmeyi minimuma indirme özelliği yüksek, uzun yağ değiştirme periyoduna sahip benzinli motor yağı.

Hafif Hizmet Dizel Motor Yağları ACEA Kalite Sınıflaması

Sınıfı Tanımı

- B1** Viskozitesini koruma özelliği CCMC PD-2 limitlerini aşan, yakıt ekonomisi sağlayan, düşük viskozite sınıfları için geçerli dizel motor yağı.
- B2** Genelde CCMC PD-2 performansında, viskozitesini koruma özelliği geliştirilmiş, konvansiyonel dizel motor yağı.
- B3** Viskozitesini koruma özelliği CCMC PD-2 limitlerini aşan, yoğun kurum altında viskozite artışı kontrol edilen yüksek performanslı dizel motor yağı.
- B4** B3-98 performansına ek olarak direkt enjeksiyonlu motor testlerinden geçen dizel motor yağı.
- B5** Düşük viskozite sınıfında, sürtünmeyi minimuma indirme özelliği yüksek, uzun yağ değiştirme periyoduna sahip indirekt ve direkt enjeksiyonlu motorlarda yakıt ekonomisi sağlayan dizel motor yağı.

Motor Yağları ACEA Kalite Sınıflamaları

DPF ve TWC Sistemli Araç Motor Yağları ACEA 2012'ye Göre Kalite Sınıflaması

Sınıfı Tanımı

- C1** Yüksek Sıcaklık ve Yüksek Kesme Oranı (HTHS), 2,9 mPa.s'den yüksek olan düşük sürtünmeli, düşük viskoziteli ve düşük SAPS (Sülfatlanmış Kül, Fosfor ve Kükürt) içeren, DPF (Dizel Partikül Filtresi) veya TWC (Üç Yollu Katalist) egzoz emisyonu azaltıcı sistemlere sahip olan yüksek performanslı, benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda yakıt ekonomisi sağlayan motor yağı.
- C2** Yüksek Sıcaklık ve Yüksek Kesme Oranı (HTHS), 2,9 mPa.s'den yüksek olan düşük sürtünmeli ve düşük viskoziteli, DPF (Dizel Partikül Filtresi) veya TWC (Üç Yollu Katalist) egzoz emisyonu azaltıcı sistemlere sahip olan yüksek performanslı, benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda yakıt ekonomisi sağlayan motor yağı.
- C3** Yüksek Sıcaklık ve Yüksek Kesme Oranı (HTHS), 3,5 mPa.s'den yüksek olan düşük sürtünmeli ve düşük viskoziteli, DPF (Dizel Partikül Filtresi) veya TWC (Üç Yollu Katalist) egzoz emisyonu azaltıcı sistemlere sahip olan yüksek performanslı, benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda yakıt ekonomisi sağlayan motor yağı.
- C4** Yüksek Sıcaklık ve Yüksek Kesme Oranı (HTHS), 3,5 mPa.s'den yüksek olan, düşük SAPS (Sülfatlanmış Kül, Fosfor ve Kükürt) içeren yağ kullanan, DPF (Dizel Partikül Filtresi) veya TWC (Üç Yollu Katalist) egzoz emisyonu azaltıcı sistemlere sahip olan yüksek performanslı, benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda yakıt ekonomisi sağlayan motor yağı.
- C5** Yüksek Sıcaklık ve Yüksek Kesme Oranı (HTHS), 2,6 mPa.s'den yüksek düşük viskoziteli, düşük SAPS (Sülfatlanmış Kül, Fosfor ve Kükürt) içeren yağ kullanan, DPF (Dizel Partikül Filtresi) veya TWC (Üç Yollu Katalist) egzoz emisyonu azaltıcı sistemlere sahip olan yüksek performanslı, benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda yakıt ekonomisi sağlayan motor yağı.

Benzinli ve Dizel Motor Yağları ACEA 2012'ye Göre Kalite Sınıflaması

Sınıfı Tanımı

- A1/B1** xW-20 viskozite sınıfı için Yüksek Sıcaklık ve Yüksek Kesme Oranı (HTHS), 2,6 mPa.s, diğer viskozite sınıfları için 2,9-3,5 mPa.s arasında olan düşük sürtünmeli ve düşük viskoziteli yağ kullanan yüksek performanslı, benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda uzun yağ değişim aralığı sağlayan motor yağı.
- A3/B3** Yıl boyunca düşük viskoziteli yağ kullanan, ağır şartlar altında çalışan yüksek performanslı, benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda uzun yağ değişim aralığı sağlayan motor yağı.
- A3/B4** Ağır şartlar altında çalışan yüksek performanslı, benzinli ve direkt enjeksiyonlu dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda uzun yağ değişim aralığı sağlayan motor yağı.
- A5/B5** Yüksek Sıcaklık ve Yüksek Kesme Oranı (HTHS), 2,9-3,5 mPa.s arasında olan, düşük sürtünmeli, düşük viskoziteli ve yüksek performanslı, benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda kullanılan motor yağı.

Motor Yağları ACEA Kalite Sınıflamaları

Ağır Hizmet Dizel Motor Yağları ACEA Kalite Sınıflaması

Sınıfı Tanımı

- E1** Genel olarak CCMC D-4 ve MB 227.1 performansına uygun dizel motor yağı.
- E2** Genel olarak CCMC D-4 performansının üstünde ve MB 228.1 performansına uygun dizel motor yağı.
- E3** Genel olarak CCMC D-5 ve MB 228.3 performansında, yoğun kurum altında viskozite artışı kontrol altında bulunan dizel motor yağı.
- E4** Genel olarak mükemmel piston temizliği, düşük aşınma, kurum dağılımı ve kararlı yağlayıcılık sağlayan, Euro 1, Euro 2, Euro 3, Euro 4 ve Euro 5 emisyon şartlarını karşılayan ve çok ağır kullanım şartlarında çalışan dizel motor yağı. Partikül filtresi olmayan motorlar, bazı EGR'li (Egzoz Gazı Geri Çevrimi) motorlar ve bazı SCR'li (Seçici Katalitik İndirgeme) motorlar için uygundur. Motor üreticilerinin önerileri değişiklik gösterebileceğinden gerektiğinde kullanım el kitaplarına başvurulmalıdır.
- E5** E3 performansını aşan yoğun kurum altında aşınmayı önleyen, etkin depozit kontrolü ve yakıt ekonomisi sağlayan, emisyon performansı yüksek dizel motor yağı.
- E6** Genel olarak mükemmel piston temizliği, düşük aşınma, kurum dağılımı ve kararlı yağlayıcılık sağlayan, Euro 1, Euro 2, Euro 3, Euro 4 ve Euro 5 emisyon şartlarını karşılayan ve çok ağır kullanım şartlarında çalışan yüksek güce sahip dizel motor yağı. Partikül filtresi olan veya olmayan, EGR'li (Egzoz Gazı Geri Çevrimi) motorlar ve SCR'li (Seçici Katalitik İndirgeme) motorlar için uygundur. E6 sınıf yağ partikül filtresi olan ve düşük kükürtlü dizel yakıt ile çalışan motorlar için önemle tavsiye edilir. Motor üreticilerinin önerileri değişiklik gösterebileceğinden gerektiğinde kullanım el kitaplarına başvurulmalıdır.
- E7** Genel olarak etkin piston temizliği ve silindir parlaması kontrolü sağlayan yağ. Ayrıca mükemmel aşınma kontrolü, kurum dağılımı ve kararlı yağlayıcılık sağlar. Euro 1, Euro 2, Euro 3, Euro 4 ve Euro 5 emisyon şartlarını karşılayan ve çok ağır kullanım şartlarında çalışan yüksek güce sahip dizel motorlar için tavsiye edilmektedir. Partikül filtresi olmayan motorlar, çoğu EGR'li (Egzoz Gazı Geri Çevrimi) motorlar ve çoğu SCR'li (Seçici Katalitik İndirgeme) motorlar için uygundur. Motor üreticilerinin önerileri değişiklik gösterebileceğinden gerektiğinde kullanım el kitaplarına başvurulmalıdır.
- E9** Genel olarak etkin piston temizliği ve silindir parlaması kontrolü sağlayan yağ. Ayrıca mükemmel aşınma kontrolü, kurum dağılımı ve kararlı yağlayıcılık sağlar. Euro 1, Euro 2, Euro 3, Euro 4 ve Euro 5 emisyon şartlarını karşılayan ve çok ağır kullanım şartlarında çalışan yüksek güce sahip dizel motorlar için tavsiye edilmektedir. Partikül filtresi olan veya olmayan motorlar, çoğu EGR'li (Egzoz Gazı Geri çevrimi) motorlar ve çoğu SCR'li (Seçici Katalitik İndirgeme) motorlar için uygundur. E9 sınıf yağ partikül filtresi olan ve düşük kükürtlü dizel yakıt ile çalışan motorlar için önemle tavsiye edilir. Motor üreticilerinin önerileri değişiklik gösterebileceğinden gerektiğinde kullanım el kitaplarına başvurulmalıdır.

Otomotiv Dişli Yağları API Kalite Sınıflaması

Sınıfı Tanımı

- GL-1** Hafif şartlarda çalışan spiral, konik, sonsuz dişli tipi diferansiyel ve düz şanzımanlar için katıksız madeni dişli yağı.
- GL-2** Normal şartlarda çalışan sonsuz dişli tipi diferansiyeller için özel katıklı dişli yağı.
- GL-3** Normal şartlarda çalışan spiral ve konik diferansiyeller ve düz şanzımanlar için özel katıklı dişli yağı.
- GL-4** Ağır şartlarda çalışan hipoid dişli tipi diferansiyeller için aşırı basınç ve diğer özel katıklar içeren, MIL-L-2105 şartnamesinden geçen dişli yağı.
- GL-5** Ağır şartlarda çalışan hipoid dişli tipi diferansiyeller için aşırı basıncı ve darbeli yükleri karşılayan katıklar içeren, MIL-L-2105 D şartnamesine uygun dişli yağı.
- MT-1** Ağır şartlarda çalışan dişli kutuları ve senkronize olmayan mekanik şanzımanlar için aşırı basınç katkıları içeren köpük önleme, termal kararlılık ve elastomer uyum testlerinden geçen dişli yağı.

Motor Yağları SAE Viskozite Sınıflaması

SAE Viskozite Sınıfı		°C Sıcaklıkta cP Olarak Maks. Viskozite		60.000 cP Viskozite İçin Pompalama Sınır Sıcaklığı °C Maks.	100 °C'de mm ² /s Olarak Viskozite	
Kış	Yaz	cP	°C		Min.	Maks.
0 W	-	6200	-35	-40	3.8	-
5 W	-	6600	-30	-35	3.8	-
10 W	-	7000	-25	-30	4.1	-
15 W	-	7000	-20	-25	5.6	-
20 W	-	9500	-15	-20	5.6	-
25 W	-	13000	-10	-15	9.3	-
-	8	-	-	-	4.0	< 6.1
-	12	-	-	-	5.0	< 7.1
-	16	-	-	-	6.1	< 8.2
-	20	-	-	-	6.9	< 9.3
-	30	-	-	-	9.3	< 12.5
-	40	-	-	-	12.5	< 16.3
-	50	-	-	-	16.3	< 21.9
-	60	-	-	-	21.9	< 26.1

$$\frac{1 \text{ centipoise (cP)}}{\text{yoğunluk}} = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$$

$$1 \text{ P} = 1 \text{ gr} / \text{cm.s veya } 10 \text{ P} = 1 \text{ Pa.s. } 1 \text{ cP} = \frac{1 \text{p}}{100}$$

Otomotiv Dişli Yağları SAE Viskozite Sınıflaması

SAE Viskozite Sınıfı		150.000 cP Viskozite İçin Maks. Sıcaklık °C	100 °C'de mm ² /s Olarak Viskozite	
Kış	Yaz		Min.	Maks.
70 W	-	-55	4,10	-
75 W	-	-40	4,10	-
80 W	-	-26	7	-
85 W	-	-12	11	-
-	80	-	7	11
-	90	-	13,50	18,50
-	110	-	18,50	24
-	140	-	24	32,50
-	190	-	32,50	"41
-	250	-	41	-

$$\frac{1 \text{ centipoise (cP)}}{\text{yoğunluk}} = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$$

$$1 \text{ P} = 1 \text{ gr} / \text{cm.s veya } 10 \text{ P} = 1 \text{ Pa.s. } 1 \text{ cP} = \frac{1 \text{p}}{100}$$

Endüstriyel Yağlar ISO Viskozite Sınıflaması

ISO Viskozite Sınıfı	Kinematik Viskozite 40 °C'de mm ² /s	Kinematik Viskozite Limitleri 40 °C'de mm ² /s		ASTM Saybolt Viskozite Sayısı	Saybolt Viskozitesi 37,8 °C'de SUS	
		Min.	Maks.		Min.	Maks.
2	2,20	1,98	2,42	32	34,00	35,50
3	3,20	2,88	3,52	36	36,50	38,20
5	4,60	4,14	5,06	40	39,90	42,70
7	6,80	6,12	7,48	50	45,70	50,30
10	10	9,00	11,00	60	55,50	62,80
15	15	13,50	16,50	75	72	83
22	22	19,80	24,20	105	96	115
32	32	28,80	35,20	150	135	164
46	46	41,40	50,60	215	191	234
68	68	61,20	74,80	315	280	345
100	100	90,00	110	465	410	500
150	150	135	165	700	615	750
220	220	198	242	1000	900	1110
320	320	288	352	1500	1310	1600
460	460	414	506	2150	1880	2300
680	680	612	748	3150	2800	3400
1000	1000	900	1100	4650	4100	5000
1500	1500	1350	1650	7000	6100	7500

ISO: "International Standardization Organization" isimli kuruluşün kısaltılmış yazılışdır.

ISO VG 68 tanımında, VG: Viscosity Grade'i, 68 ise +/-%10 tolerans ile 40 °C'de mm²/s olarak viskoziteyi ifade eder.

Endüstriyel Dişli Yağları AGMA Sınıflaması

Pas ve Oksidasyon Önleyici Dişli Yağları AGMA No:	ISO Viskozite Sınıfı	Aşırı Basınç (EP) Dişli Yağları AGMA No:
1	46	-
2	68	2 EP
3	100	3 EP
4	150	4 EP
5	220	5 EP
6	320	6 EP
7 Compounded	460	7 EP
8 Compounded	680	8 EP
8 A Compounded	1000	8 A EP

AGMA: "American Gear Manufacturer's Association" isimli kuruluşun kısaltılmış yazılışdır.

Gres NLGI Penetrasyon Sınıflaması

NLGI No:	25 °C'de İşlenmiş Penetrasyon (1/10 mm)
000	445-475
00	400-430
0	355-385
1	310-340
2	265-295
3	220-250
4	175-205
5	130-160
6	85-115

NLGI: "National Lubricating Grease Institute" isimli kuruluşun kısaltılmış yazılışdır.

Karşılaştırmalı Viskozite Sınıflamaları Tablosu

Kinematik Viskozite	Saybolt Viskozite	
	SUS/210 °F	SUS/100 °F
mm ² /s/40 °C	1500	300
mm ² /s/100 °C	70	9000
	60	7000
	50	6000
	45	5000
	40	4000
	35	3000
	30	2000
	25	1500
	20	1000
	17.5	900
	15	800
	13	700
	12	600
	11	500
	10	400
	9.0	300
	8.0	200
	7.0	150
	6.0	100
	5.5	80
	5.0	70
	4.5	60
	4.0	55
	3.5	50
	3.0	45
	2.5	43
		40
		38
		35
		30
		25
		20
		15
		10
		5

ÇEŞİTLİ SICAKLIKLARDA VİSKOZİTELER (yağların Viskozite İndeksi 95 olarak kabul edilmiştir.)

Not: Çeşitli sıcaklıklardaki viskoziteler yatay olarak okunur.

SAE Dişli ve Motor Yağları spesifikasyonları sadece 100 °C'de verilmiştir.

Multigrade yağ viskoziteleri diğer sıcaklıkların viskozitesini ifade etmez.

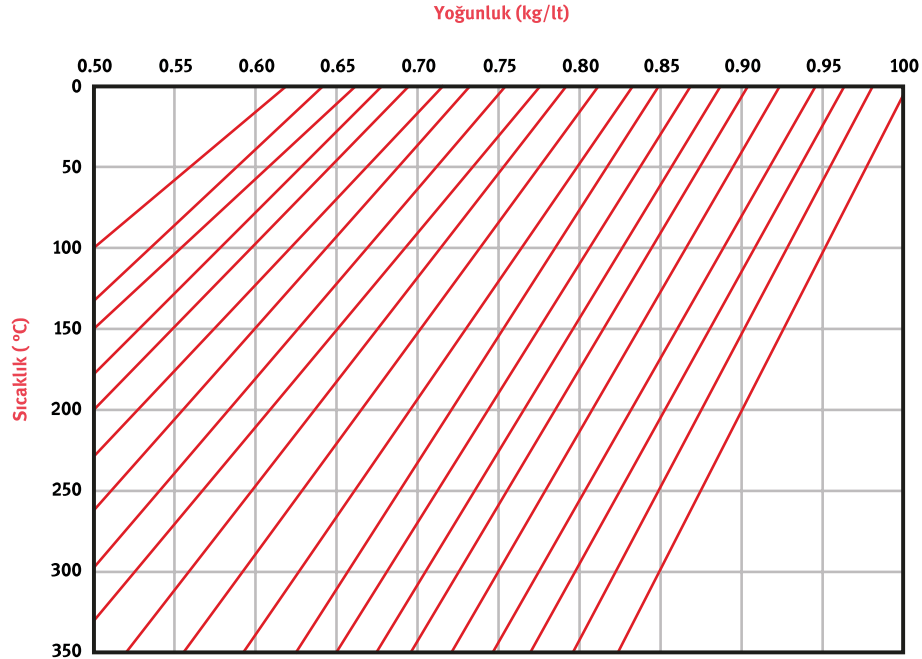
Viskozite Çevrim Cetveli

Saybolt Universal (Sn) 100 °F (37,8°C)	Saybolt Universal (Sn) 122 °F (50°C)	Saybolt Furol (Sn) 122 °F (50°C)	Redwood No:1 (Sn) 100 °F (37,8°C)	Redwood No:1 (Sn) 122 °F (50°C)	Kinematik (Centistokes) 100 °F (37,8°C)	Kinematik (Centistokes) 122 °F (50°C)	Engler (Degrees) 68 °F (20°C)	Engler (Degrees) 122 °F (50°C)
32	31,5	-	28,5	-	1,83	-	1,19	-
35	33,5	-	33,2	-	2,68	2,25	1,30	1,16
40	37,0	-	37,2	34,7	4,25	3,30	1,54	1,25
45	40,1	-	41,4	37,2	5,82	4,29	1,84	1,33
50	43,5	-	45,6	40,1	7,37	5,35	2,16	1,43
55	46,3	-	49,8	42,6	9,85	6,25	2,48	1,51
60	49,1	-	54,0	4,8	10,30	7,1	2,83	1,57
65	52,0	-	58,5	47,2	11,72	7,95	3,20	1,65
70	55,0	-	62,8	49,8	13,06	8,85	3,55	1,74
75	57,8	-	67,0	52,4	14,38	9,65	3,90	1,81
80	60,5	-	71,7	54,5	15,66	10,4	4,30	1,88
85	63,0	-	76,0	57,0	16,92	11,2	4,65	1,95
90	65,5	-	79,8	58,9	18,14	11,8	5,05	2,01
95	68,0	-	84,6	61,2	19,34	12,6	5,42	2,08
100	71,0	-	89,0	63,7	20,6	13,4	5,85	2,15
110	77	-	97,0	68,5	22,9	14,8	6,65	2,31
120	83	-	106	74	25,2	16,4	7,50	2,48
130	89	-	114	79	27,5	18,0	8,35	2,65
140	94	-	123	84	29,7	19,2	9,30	2,78
150	99	-	132	88	32,0	20,5	-	2,93
160	105	-	140	93	34,2	21,7	-	3,08
170	110	(15,0)	148	97	36,3	23,0	-	3,23
180	115	-	158	102	38,6	24,0	-	3,36
190	120	(16,0)	166	106	40,8	25,3	-	3,5
200	125	-	175	111	43,0	26,4	-	3,65
220	135	(17,4)	193	119	47,4	28,6	-	3,9
240	145	-	209	127	51,7	30,8	-	4,2
260	155	(19,1)	226	136	56,0	33,3	-	4,5
280	165	-	246	144	60,4	35,3	-	4,75

Viskozite Çevrim Cetveli

Saybolt Universal (Sn) 100 °F (37,8°C)	Saybolt Universal (Sn) 122 °F (50°C)	Saybolt Furol (Sn) 122 °F (50°C)	Redwood No:1 (Sn) 100 °F (37,8°C)	Redwood No:1 (Sn) 122 °F (50°C)	Kinematik (Centistokes) 100 °F (37,8°C)	Kinematik (Centistokes) 122 °F (50°C)	Engler (Degrees) 68 °F (20°C)	Engler (Degrees) 122 °F (50°C)
300	174	(20,8)	263	153	64,7	37,5	-	5,0
325	186	-	283	163	70,1	39,9	-	5,3
350	198	(22,8)	305	174	75,5	42,7	-	5,7
375	210	-	326	184	80,5	46,2	-	6,0
400	222	25,3	350	194	86,3	48,0	-	6,35
425	335	26,4	372	205	91,7	50,7	-	6,8
450	247	27,4	393	215	97,1	53,0	-	7,05
475	259	28,7	416	226	102,5	55,8	-	7,4
500	271	29,8	438	237	108,0	58,3	-	7,7
550	295	32,1	482	259	119,0	63,5	-	8,4
600	318	34,7	525	279	129,5	68,5	-	9,0
650	340	36,7	568	299	140,2	73,5	-	9,8
700	362	38,7	515	316	151,0	78	-	10,3
750	385	41,0	652	336	161,8	83,0	-	10,9
800	410	43,3	700	358	172,6	88,2	-	11,6
850	430	45,2	745	3786	183,4	92,5	-	12,2
900	450	47,1	790	392	194,2	96,5	-	12,8
950	475	49,8	830	416	205	102,5	-	13,6
1000	495	51,8	785	432	215,8	107	-	14,2
1200	580	60,5	1050	509	259	126	-	16,6
1400	665	68,9	1225	582	30,2	144	-	19,0
1600	745	6,3	1405	648	345	160	-	21,2
1800	830	85,2	1570	725	388	179	-	23,6
2000	905	93,1	1750	790	435	196	-	25,9
2500	1100	112,3	2180	965	540	237	-	31,3
3000	1300	133,4	2625	1135	650	28	-	37,2
3500	1490	152,6	3050	1310	756	323	-	42,9
4000	1650	167,7	3510	1446	867	355	-	47,2
4500	1850	187,8	3940	1620	975	398	-	52,7

Mineral Yağlarda Sıcaklığa Bağlı Yoğunluk Değişimleri



Uyarılar

Atık Yağlar

Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği çevre ve insan sağlığı için tehlike oluşturan atık motor yağlarının doğru koşullarda kayıt altına alınarak toplanmasını ve Avrupa Birliği ilkelerine uygun koşullarda bertaraf edilmesini amaçlamaktadır. Yönetmelik zararlı bir atık olan atık motor yağlarının geçmişte ülkemizde yaygın olarak yapıldığı gibi kontrolsüz ortamlarda ısınma amaçlı yakılmasını, akaryakıtta karıştırılmasını veya lisanssız işletmelerce düşük kaliteli yağ üretiminde tekrar hammadde olarak kullanılmasını yasaklamaktadır.

Ayrıca, atık motor yağlarının motor yağı üreticileri veya yetkilendirilmiş kuruluşlar dışındaki gerçek ve tüzel kişiler tarafından toplanması yasaklanmıştır. Daha detaylı bilgi için www.petder.org.tr adresine başvurabilirsiniz.

Yağların Depolanma Koşulları

OPET Madeni Yağları yüksek kalitede üretilmekte, uluslararası standartlara göre kontrol edilmekte, modern donanımlar kullanılarak ambalajlanmakta ve sevk edilmektedir. Bu özellikleri sayesinde, uygun şekilde depolandığında uzun yıllar boyunca üstün performansını korur. Yağların depolanmasıyla ilgili dikkat edilmesi gereken noktalar aşağıda belirtilmiştir.

- Ambalajlı ürünlerin kapalı alanlarda depolanması öncelikli tercih olmalıdır.
- Depolama alanının sıcaklığı 45 °C'yi geçmemeli ve -20 °C'nin altına düşmemelidir. İdeal depolama sıcaklığı 0 °C - 25 °C arasındadır.
- Depolama alanı kuru ve temiz olmalı, nemden ve tozdan korunmalıdır.
- Varillerin, kapakları üste gelecek şekilde depolanmaması önerilir. Varillerin yatay olarak (varil kapakları eksenine, yere paralel olacak şekilde; saat 9:15 pozisyonunda) depolanması en idealidir.
- Direkt güneş ışığı altında uzun süreli depolama yapılmamalıdır. Depolama alanının üzeri tente, sundurma, vb. ile kapatılmalıdır.
- Gresler, direkt güneş ışığı altında kesinlikle depolanmamalıdır.
- Fren hidrolik sıvıları, kolay nem kapabilen (higroskopik) sıvılardır. Bu sebeple, açık alanlarda ve nemli ortamlarda depolanmaması ve açılan ambalajların tek seferde kullanılması önerilir.

Daha detaylı bilgi için teknikservisler@opetfuchs.com.tr adresine başvurabilirsiniz.

Gasoline Engines API Service Category

Category Definition

- SA** Additive free, mineral engine oils.
- SB** Non-detergant engine oils. Limited oil oxidation resistance and bearing corrosion protection.
- SC** Engine oil intended for use in vehicles built between 1964 and 1967. Provides deposit control and wear, oxidation, rust and corrosion protection.
- SD** Engine oil intended for use in vehicles built between 1968 and 1970. Provides wear, oxidation, rust and corrosion protection. Better deposit control according to API SC category.
- SE** Engine oil intended for use in vehicles built between 1971 and 1979. Provides wear, oxidation, rust and corrosion protection. Better deposit control according to API SD category.
- SF** Engine oil intended for use in vehicles built between 1980 and 1988. Additional to API SE category, provides better wear, oxidation, rust and corrosion protection.
- SG** Engine oil intended for use in vehicles built between 1989 and 1993. Additional to API SF category, better wear, oxidation, rust and corrosion protection.
- SH** Engine oil intended for use in vehicles built between 1989 and 1993. Additional to API SG category with additional tests according to the CMA's (Chemical Manufacturer Association) Code of Practice.
- SJ** Engine oil intended for use in vehicles built between 1997 and 2001. Additional to API SH category, less volatility losses, better compatibility with catalysts and better low temperature properties.
- SL** Engine oil intended for use in vehicles built between 2002 and 2003. Additional to API SJ category, less volatility losses, better compatibility catalysts and better low temperature properties.
- SM** Engine oil intended for use in vehicles built between 2004 and 2010. Additional to API SL category, less volatility losses, better compatibility catalysts and better low temperature properties.
- SN** Engine oil intended for use in vehicles built after 2011. Additional to API SM category, improved deposit protection for engine, better sludge and turbocharger control, better seal compatibility, DPF and TWC systems compatibility with ethanol containing fuels up to E85 and improved fuel economy.

Diesel Engines API Service Category

Category Definition

- CA** Engine oil intended for use in vehicles built between 1940 and 1948. Prevents corrosion and deposit formation, it is for mild to moderate naturally aspirated diesel engine operations.
- CB** Engine oil intended for use in vehicles built between 1949 and 1954. Additional to API CA category, better wear, oxidation and deposit control.
- CC** Engine oil fulfill the specifications of vehicles built between 1955 and 1960. Additional to API CB category, better deposit control even at high temperatures for turbocharged, supercharged and naturally aspirated diesel engines using high level of sulphur containing fuels.
- CD** Engine oil intended for use in vehicles built between 1961 and 1982. Additional to API CC category, better wear and deposit control, prevent rust and corrosion in turbocharged, supercharged and naturally aspirated diesel engines having moderate to severe operation.
- CD-II** Engine oil intended for use in two stroke engines built between 1955 and 1960. Corresponds to API CD category, also revised in 1985.
- CE** Engine oil intended for use in vehicles built between 1983 and 1993. Additional to API CD category, less oil consumption, better wear and deposit control in turbocharged, supercharged and naturally aspirated diesel engines having severe operation.
- CF** Engine oil intended for use in vehicles built after 1994. Additional to API CD category, better deposit control, prevent bearing corrosion in indirect injection, turbocharged, supercharged and naturally aspirated diesel engines using high level of sulphur containing fuels and having severe operation.
- CF-4** Engine oil intended for use in vehicles built between 1990 and 1994. Additional to API CE category, less deposit and oil consumption in turbocharged, supercharged and naturally aspirated diesel engines having severe operation.
- CF-II** Engine oils intended for use in two stroke engines built after 1994. Additional to API CF category, less cylinder/piston ring wear and deposit.
- CG-4** Engine oils intended for use in vehicles built between 1994 and 1997. Additional to API CF-4 category, better piston deposit control and less carbon residue in high speed, direct injection, turbocharged diesel engines having severe operation.
- CH-4** Engine oils intended for use in vehicles built between 1998 and 2001. Additional to API CG-4 category, less exhaust emission in high speed, direct injection, turbocharged diesel engines, using sulphur content up to 0.5% fuels and having severe operation.
- CI-4** Engine oils intended for use in vehicles built between 2002 and 2003. Additional to API CH-4 category, better thermal stability and piston deposit control in high speed, direct injection, turbocharged diesel engines with EGR and other exhaust emission systems using sulphur content up to 0.5% fuels and having severe operation.
- CI-4 PLUS** Engine oil intended for use in vehicles built between 2004 and 2006. Additional to API CI-4 category, better soot control and mechanic stability in high speed, direct injection, turbocharged diesel engines with EGR and other exhaust emission systems using sulphur content up to 0.5% fuels and having severe operation.
- CJ-4** Engine oils intended for use in vehicles built after 2007. Additional to API CI-4 Plus category, better oxidation and soot control over high temperatures, easily pumpability at low temperatures and less oil consumption in high speed, direct injection, turbocharged diesel engines with advanced aftertreatment systems, using sulphur content up to 0.5% fuels and having severe operation.
- CK-4** Describes oils for use in high-speed four-stroke cycle diesel engines designed to meet 2017 model year on-highway and Tier 4 non-road exhaust emission standards as well as for previous model year diesel engines. These oils are formulated for use in all applications with diesel fuels ranging in sulfur content up to 500 ppm. However, the use of these oils with greater than 15 ppm sulfur fuel may impact exhaust aftertreatment system durability and/or oil drain interval. API CK-4 oils are especially effective at sustaining emission control system durability where particulate filters and other advanced aftertreatment systems are used. API CK-4 oils are designed to provide enhanced protection against oil oxidation, viscosity loss due to shear, and oil aeration as well as protection against catalyst poisoning, particulate filter blocking, engine wear, piston deposits, degradation of low- and high-temperature properties, and soot-related viscosity increase. API CK-4 oils exceed the performance criteria of API CJ-4, CI-4 with CI-4 PLUS, CI-4, and CH-4 and can effectively lubricate engines calling for those API Service Categories. When using CK-4 oil with higher than 15 ppm sulfur fuel, consult the engine manufacturer for service interval recommendations.
- FA-4** Describes certain XW-30 oils specifically formulated for use in select high-speed four-stroke cycle diesel engines designed to meet 2017 model year on-highway greenhouse gas (GHG) emission standards. These oils are formulated for use in on-highway applications with diesel fuel sulfur content up to 15 ppm. Refer to individual engine manufacturer recommendations regarding compatibility with API FA-4 oils. API FA-4 oils are blended to a high temperature high shear (HTHS) viscosity range of 2.9cP-3.2cP to assist in reducing GHG emissions. These oils are especially effective at sustaining emission control system durability where particulate filters and other advanced aftertreatment systems are used. API FA-4 oils are designed to provide enhanced protection against oil oxidation, viscosity loss due to shear, and oil aeration as well as protection against catalyst poisoning, particulate filter blocking, engine wear, piston deposits, degradation of low- and high-temperature properties, and soot related viscosity increase. API FA-4 oils are neither interchangeable nor backward compatible with API CK-4, CJ-4, CI-4 with CI-4 PLUS, CI-4, and CH-4 oils. Refer to engine manufacturer recommendations to determine if API FA-4 oils are suitable for use. API FA-4 oils are not recommended for use with fuels having greater than 15 ppm sulfur. For fuels with sulfur contents greater than 15 ppm, refer to engine manufacturer recommendations

Engine Oils ACEA Service Category

Gasoline Engine Oils ACEA Service Category

Category Definition

- A1** Stay-in grade gasoline engine oil and oxidation stability exceeds the CCMC G-4 limits, fuel economy, for low viscosity oils.
- A2** Gasoline engine oils satisfies CCMC G-4 performance, oxidation stability is equivalent to G-5.
- A3** Stay-in grade and oxidation stability properties exceeds CCMC G-4 limits, long oil drain interval, low consumption, high performance gasoline engine oil.
- A4** Gasoline engine oil for direct injection engines.
- A5** Intended for use at extended drain intervals in high performance gasoline engines designed to be capable of using low friction, low viscosity oils.

Light Commercial Diesel Engine Oils ACEA Service Category

Category Definition

- B1** Stay-in grade property exceeds CCMC PD-2 limits, fuel economy, for low viscosity oils.
- B2** Diesel engine oil satisfies CCMC PD-2 performance, improved stay-in grade property.
- B3** Stay-in grade property exceeds CCMC PD-2 limits, controls viscosity increases under high level of soot.
- B4** Addition to B3-98 category, passes the direct injection engine tests.
- B5** Fuel economy diesel engine oil intended for use at extended drain intervals in direct and indirect injection engines designed to be capable of using low friction, low viscosity oils.

Engine Oils ACEA Service Category

DPF and TWC Systems Compatible Vehicles Engine Oils ACEA -2012 Category Service

Category	Definition
----------	------------

- | | |
|-----------|---|
| C1 | Stable, stay-in-grade oil intended for use as catalyst compatible oil in vehicles with DPF and TWC in high performance car and light van diesel and gasoline engines requiring low friction, low viscosity, low SAPS (Sulphated ash, phosphorus and sulphur) oils with a minimum HTHS (High Temperature and High Shear) viscosity of 2.9 mPa.s. |
| C2 | Stable, stay-in-grade oil intended for use as catalyst compatible oil in vehicles with DPF and TWC in high performance car and light van diesel and gasoline engines designed to be capable of using low friction, low viscosity oils with a minimum HTHS (High Temperature High Shear) viscosity of 2.9mPa.s. |
| C3 | Stable, stay-in-grade oil intended for use as catalyst compatible oil in vehicles with DPF and TWC in high performance car and light van diesel and gasoline engines, with a minimum HTHS (High Temperature High Shear) viscosity of 3.5mPa.s. |
| C4 | Stable, stay-in-grade oil intended for use as catalyst compatible oil in vehicles with DPF and TWC in high performance car and light van diesel and gasoline engines requiring low SAPS (Sulphated ash, phosphorus and sulphur) oil with a minimum HTHS (High Temperature High Shear) viscosity of 3.5mPa.s. |
| C5 | Stable, stay-in-grade oil intended for use as catalyst compatible oil in vehicles with DPF and TWC in high performance car and light van diesel and gasoline engines requiring low high viscosity, low SAPS (Sulphated ash, phosphorus and sulphur) oil with a minimum HTHS (High Temperature High Shear) viscosity of 3.5mPa.s. |

Gasoline and Diesel Engine Oils ACEA-2012 Service Category

Category	Definition
----------	------------

- | | |
|--------------|--|
| A1/B1 | Stable, stay-in-grade oil intended for use at extended drain intervals in gasoline and diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles specifically designed to be capable of using low friction low viscosity oils with HTHS (High Temperature High Shear) viscosity of 2.6 mPa*s for xW/20. |
| A3/B3 | Stable, stay-in-grade oil intended for use at extended drain intervals in high performance gasoline or diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles under severe operating conditions and using low viscosity oils, |
| A3/B4 | Stable, stay-in-grade oil intended for use at extended drain intervals in high performance gasoline and direct injection diesel engine of passenger cars and light commercial vehicles. |
| A5/B5 | Stable, stay-in-grade oil intended for use at extended drain intervals in high performance gasoline or diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles designed to be capable of using low friction low viscosity oils with HTHS (High Temperature High Shear) viscosity of 2.9 to 3.5 mPa.s. |

Engine Oils ACEA Service Category

Heavy Commercial Diesel Engine oils ACEA Service Category

Category Definition

- E1** Diesel engine oil satisfies CCMC D-4 and MB 227.1 performances.
- E2** Diesel engine oil exceeds CCMC D-4 and satisfies MB 228.1 performances.
- E3** Diesel engine oil satisfies CCMC D-4 and MB 228.3 performances, controls viscosity increases under high level of soot.
- E4** Stable, stay-in-grade oil providing excellent control of piston cleanliness, wear, soot handling and lubricant stability. It is recommended for highly rated diesel engines meeting Euro I, Euro II, Euro III, Euro IV and Euro emission requirements and running under very severe conditions. It is suitable for engines without particulate filters, and for some EGR engines and some engines fitted with SCR NOx reduction systems. However, recommendations may differ between engine manufacturers so Driver Manuals and/or Dealers shall be consulted if in doubt.
- E5** Diesel engine oil exceeds E3 performance, preventing wear under high level of soot, providing control of deposit and fuel economy.
- E6** Stable, stay-in-grade oil providing excellent control of piston cleanliness, wear, soot handling and lubricant stability. It is recommended for highly rated diesel engines meeting Euro I, Euro II, Euro III, Euro IV and Euro V emission requirements and running under very severe conditions. It is suitable for EGR engines, with or without particulate filters, and for engines fitted with SCR NOx reduction systems. E6 quality is strongly recommended for engines fitted with particulate filters and is designed for use in combination with low sulphur diesel fuel. However, recommendations may differ between engine manufacturers so Driver Manuals and/or Dealers shall be consulted if in doubt.
- E7** Stable, stay-in-grade oil providing effective control with respect to piston cleanliness and bore polishing. It further provides excellent wear control, soot handling and lubricant stability. It is recommended for highly rated diesel engines meeting Euro I, Euro II, Euro III, Euro IV and Euro V emission requirements and running under severe conditions. It is suitable for engines without particulate filters, and for most EGR engines and most engines fitted with SCR NOx reduction systems. However, recommendations may differ between engine manufacturers so Driver Manuals and/or Dealers shall be consulted if in doubt.
- E9** Stable, stay-in-grade oil providing effective control with respect to piston cleanliness and bore polishing. It further provides excellent wear control, soot handling and lubricant stability. It is recommended for highly rated diesel engines meeting Euro I, Euro II, Euro III, Euro IV and Euro V emission requirements and running under severe conditions. It is suitable for engines with or without particulate filters, and for most EGR engines and for most engines fitted with SCR NOx reduction systems. E9 is strongly recommended for engines fitted with particulate filters and is designed for use in combination with low sulphur diesel fuel. However, recommendations may differ between engine manufacturers so Drivers Manuals and/or Dealers should be consulted if in doubt.

Automotive Gear Oils API Service Category

Category Definition

- GL-1** Gear oil intended for manual transmissions and differentials with spiral, bevel and worm gears operating under mild conditions.
- GL-2** Gear oil with special additives intended for differentials with worm gears operating under normal conditions.
- GL-3** Gear oil intended for manual transmissions and differentials with spiral and bevel gears operating under normal conditions.
- GL-4** Gear oil satisfies the MIL-L-2105 specification intended for differentials with hypoid gears operating under severe conditions. Contains extreme pressure and other special additives.
- GL-5** Gear oil satisfies the MIL-L-2105 D specification intended for differentials with hypoid gears operating under severe conditions. Contains special additives for extreme pressure and impact loads.
- MT-1** Gear oil intended for non-synchronized manual transmissions and gear boxes operating under severe conditions. Contains extreme pressure additives and passes the foam preventing, thermal stability and seal compatibility tests.

SAE Viscosity Grade for Engine Oils

SAE Viscosity Grade		Max. Viscosity (cP) at Temp. (°C)		Max. Pumping Temp. (°C) for Viscosity (60.000 cP)	Viscosity (mm ² /s) at Temp. (100 °C)	
Winter	Summer	cP	°C		Min.	Max.
0 W	-	6200	-35	-40	3.8	-
5 W	-	6600	-30	-35	3.8	-
10 W	-	7000	-25	-30	4.1	-
15 W	-	7000	-20	-25	5.6	-
20 W	-	9500	-15	-20	5.6	-
25 W	-	13000	-10	-15	9.3	-
-	8	-	-	-	4.0	< 6.1
-	12	-	-	-	5.0	< 7.1
-	16	-	-	-	6.1	< 8.2
-	20	-	-	-	6.9	< 9.3
-	30	-	-	-	9.3	< 12.5
-	40	-	-	-	12.5	< 16.3
-	50	-	-	-	16.3	< 21.9
-	60	-	-	-	21.9	< 26.1

$$\frac{1 \text{ centipoise (cP)}}{\text{density}} = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$$

$$1 \text{ P} = 1 \text{ gr} / \text{cm.s} \text{ or } 10 \text{ P} = 1 \text{ Pa.s. } 1\text{cP} = \frac{1\text{p}}{100}$$

SAE Viscosity Grade for Automotive Gear Oils

SAE Viscosity Grade		Max. Temp (°C) for Viscosity (150.000 cP)	Viscosity (mm ² /s) at Temp. (100 °C)	
Winter	Summer		Min.	Max.
70 W	-	-55	4,10	-
75 W	-	-40	4,10	-
80 W	-	-26	7	-
85 W	-	-12	11	-
-	80	-	7	11
-	90	-	13,50	18,50
-	110	-	18,50	24
-	140	-	24	32,50
-	190	-	32,50	"41
-	250	-	41	-

$$\frac{1 \text{ centipoise (cP)}}{\text{density}} = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$$

$$1 \text{ P} = 1 \text{ gr} / \text{cm.s} \text{ or } 10 \text{ P} = 1 \text{ Pa.s. } 1 \text{ cP} = \frac{1 \text{p}}{100}$$

ISO Viscosity Grade for Industrial Oils

ISO Viscosity Grade	Kinematic Viscosity (mm ² /s) at Temp. (40C)	Kinematic Viscosity Limits (mm ² /s) at Temp. (40 °C)		ASTM Saybolt Viscosity Number	Saybolt Viscosity (SUS) at Temp. (37,8 °C)	
		Min.	Max.		Min.	Max.
2	2,20	1,98	2,42	32	34,00	35,50
3	3,20	2,88	3,52	36	36,50	38,20
5	4,60	4,14	5,06	40	39,90	42,70
7	6,80	6,12	7,48	50	45,70	50,30
10	10	9,00	11,00	60	55,50	62,80
15	15	13,50	16,50	75	72	83
22	22	19,80	24,20	105	96	115
32	32	28,80	35,20	150	135	164
46	46	41,40	50,60	215	191	234
68	68	61,20	74,80	315	280	345
100	100	90,00	110	465	410	500
150	150	135	165	700	615	750
220	220	198	242	1000	900	1110
320	320	288	352	1500	1310	1600
460	460	414	506	2150	1880	2300
680	680	612	748	3150	2800	3400
1000	1000	900	1100	4650	4100	5000
1500	1500	1350	1650	7000	6100	7500

ISO is the abbreviation of "International Standardization Organization".

In ISO VG 68 definition, VG: Viscosity Grade, 68 is with 10% tolerance and express the viscosity at 40 °C mm²/s.

AGMA Classification of Industrial Gear Oils

AGMA No. of Rust and Corrosion Prevention Gear Oils	ISO Viscosity Grade	AGMA No. of Extreme Pressure (EP) Gear Oils
1	46	-
2	68	2 EP
3	100	3 EP
4	150	4 EP
5	220	5 EP
6	320	6 EP
7 Compounded	460	7 EP
8 Compounded	680	8 EP
8 A Compounded	1000	8 A EP

AGMA : American Gear Manufacturer's Association

Grease NLGI Penetration Classification

NLGI No:	Worked Penetration at Temp. (25 °C), 1/10 mm
000	445-475
00	400-430
0	355-385
1	310-340
2	265-295
3	220-250
4	175-205
5	130-160
6	85-115

NLGI : National Lubricating Grease Institute

Viscosity Grade Comparison Table

Kinematic Viscosity		Saybolt Viscosity	
		SUS/210 °F	SUS/100 °F
mm ² /s/40 °C	70	1500	9000
	60	1000	7000
mm ² /s/100 °C	50	450	6000
	45	400	5000
mm ² /s/40 °C	40	320	4000
	35	250	3000
mm ² /s/100 °C	30	190	2000
	25	140	1500
mm ² /s/40 °C	20	110	1000
	17.5	90	900
mm ² /s/100 °C	15	80	800
	13	70	700
mm ² /s/40 °C	12	60	600
	11	50	500
mm ² /s/100 °C	10	40	400
	9.0	30 or 25W-30	300
mm ² /s/40 °C	8.0	20 or 15W-20	200
	7.0	10W	150
mm ² /s/100 °C	6.0	5W	100
	5.5	32	90
mm ² /s/40 °C	5.0	22	80
	4.5	15	70
mm ² /s/100 °C	4.0	10	60
	3.5	35	50
mm ² /s/40 °C	3.0	38	45
	2.5	35	43

SAE Gear and Engine Oils Grades given at 100 °C

Note: Read viscosities horizontally

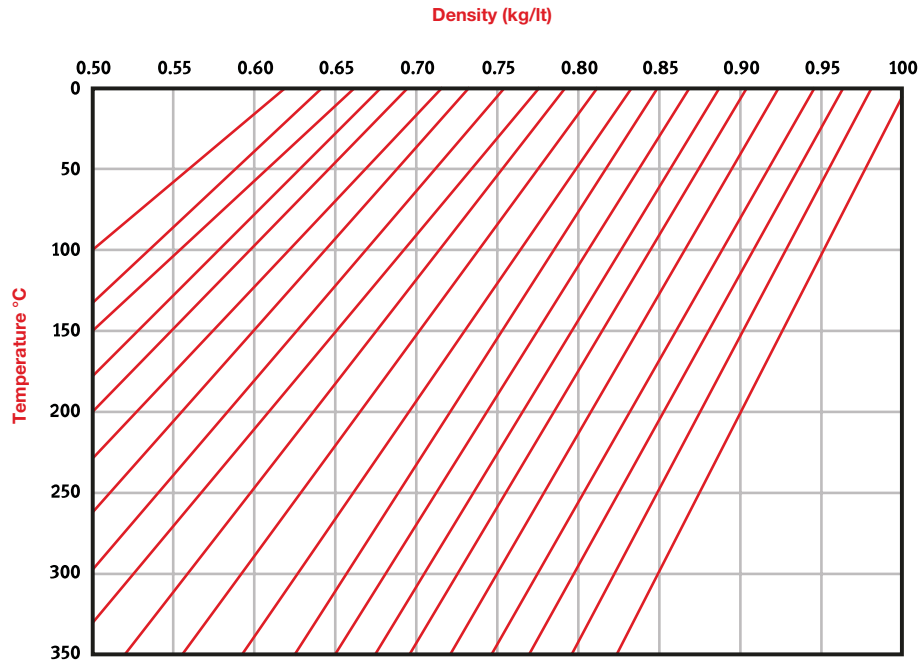
Viscosity Converting Table

Saybolt Universal (Sn) 100 °F (37,8°C)	Saybolt Universal (Sn) 122 °F (50°C)	Saybolt Furol (Sn) 122 °F (50°C)	Redwood No:1 (Sn) 100 °F (37,8°C)	Redwood No:1 (Sn) 122 °F (50°C)	Kinematic (Centistokes) 100 °F (37,8°C)	Kinematic (Centistokes) 122 °F (50°C)	Engler (Degrees) 68 °F (20°C)	Engler (Degrees) 122 °F (50°C)
32	31,5	-	28,5	-	1,83	-	1,19	-
35	33,5	-	33,2	-	2,68	2,25	1,30	1,16
40	37,0	-	37,2	34,7	4,25	3,30	1,54	1,25
45	40,1	-	41,4	37,2	5,82	4,29	1,84	1,33
50	43,5	-	45,6	40,1	7,37	5,35	2,16	1,43
55	46,3	-	49,8	42,6	9,85	6,25	2,48	1,51
60	49,1	-	54,0	4,8	10,30	7,1	2,83	1,57
65	52,0	-	58,5	47,2	11,72	7,95	3,20	1,65
70	55,0	-	62,8	49,8	13,06	8,85	3,55	1,74
75	57,8	-	67,0	52,4	14,38	9,65	3,90	1,81
80	60,5	-	71,7	54,5	15,66	10,4	4,30	1,88
85	63,0	-	76,0	57,0	16,92	11,2	4,65	1,95
90	65,5	-	79,8	58,9	18,14	11,8	5,05	2,01
95	68,0	-	84,6	61,2	19,34	12,6	5,42	2,08
100	71,0	-	89,0	63,7	20,6	13,4	5,85	2,15
110	77	-	97,0	68,5	22,9	14,8	6,65	2,31
120	83	-	106	74	25,2	16,4	7,50	2,48
130	89	-	114	79	27,5	18,0	8,35	2,65
140	94	-	123	84	29,7	19,2	9,30	2,78
150	99	-	132	88	32,0	20,5	-	2,93
160	105	-	140	93	34,2	21,7	-	3,08
170	110	(15,0)	148	97	36,3	23,0	-	3,23
180	115	-	158	102	38,6	24,0	-	3,36
190	120	(16,0)	166	106	40,8	25,3	-	3,5
200	125	-	175	111	43,0	26,4	-	3,65
220	135	(17,4)	193	119	47,4	28,6	-	3,9
240	145	-	209	127	51,7	30,8	-	4,2
260	155	(19,1)	226	136	56,0	33,3	-	4,5
280	165	-	246	144	60,4	35,3	-	4,75

Viscosity Conversion Table

Saybolt Universal (Sn) 100 °F (37,8°C)	Saybolt Universal (Sn) 122 °F (50°C)	Saybolt Furol (Sn) 122 °F (50°C)	Redwood No:1 (Sn) 100 °F (37,8°C)	Redwood No:1 (Sn) 122 °F (50°C)	Kinematic (Centistokes) 100 °F (37,8°C)	Kinematic (Centistokes) 122 °F (50°C)	Engler (Degrees) 68 °F (20°C)	Engler (Degrees) 122 °F (50°C)
300	174	(20,8)	263	153	64,7	37,5	-	5,0
325	186	-	283	163	70,1	39,9	-	5,3
350	198	(22,8)	305	174	75,5	42,7	-	5,7
375	210	-	326	184	80,5	46,2	-	6,0
400	222	25,3	350	194	86,3	48,0	-	6,35
425	335	26,4	372	205	91,7	50,7	-	6,8
450	247	27,4	393	215	97,1	53,0	-	7,05
475	259	28,7	416	226	102,5	55,8	-	7,4
500	271	29,8	438	237	108,0	58,3	-	7,7
550	295	32,1	482	259	119,0	63,5	-	8,4
600	318	34,7	525	279	129,5	68,5	-	9,0
650	340	36,7	568	299	140,2	73,5	-	9,8
700	362	38,7	515	316	151,0	78	-	10,3
750	385	41,0	652	336	161,8	83,0	-	10,9
800	410	43,3	700	358	172,6	88,2	-	11,6
850	430	45,2	745	3786	183,4	92,5	-	12,2
900	450	47,1	790	392	194,2	96,5	-	12,8
950	475	49,8	830	416	205	102,5	-	13,6
1000	495	51,8	785	432	215,8	107	-	14,2
1200	580	60,5	1050	509	259	126	-	16,6
1400	665	68,9	1225	582	30,2	144	-	19,0
1600	745	6,3	1405	648	345	160	-	21,2
1800	830	85,2	1570	725	388	179	-	23,6
2000	905	93,1	1750	790	435	196	-	25,9
2500	1100	112,3	2180	965	540	237	-	31,3
3000	1300	133,4	2625	1135	650	28	-	37,2
3500	1490	152,6	3050	1310	756	323	-	42,9
4000	1650	167,7	3510	1446	867	355	-	47,2
4500	1850	187,8	3940	1620	975	398	-	52,7

Mineral Oils Density vs. Temp.



Cautions

Waste Oils

Waste Oils Control Regulation aims at the collection of waste engine oils, which pose a threat to human health and environment, under right conditions and with proper records and their disposal in line with the EU principles. The Regulations prohibits burning waste engine oils that are hazardous wastes for heating purposes in uncontrolled environments, which was common in our country in the past, or their mix-up with fuel oil or their re-use as raw materials for low quality oil manufacturing by unlicensed companies.

Furthermore, it is prohibited for natural and legal entities other than engine oil manufacturers or authorized organizations to collect waste engine oils.

Oil Storage Conditions

OPET Lubricants are manufactured at high quality, controlled according to international standards, packed and shipped with the use of modern equipment. They maintain their outstanding performance for long years when they are properly stored thanks to these features. Points to consider for oil storage are stated below:

- It should be the first choice to store packed products indoors.
- The temperature of storage area should not exceed 45°C and should not drop below -20°C. Ideal storage temperature is between 0°C - 25°C.
- Storage area should be dry and clean and protected against moisture and dust.
- It is recommended not to store drums with their covers on top. It is ideal to store drums horizontally (axis of drum covers shall be parallel to the floor; at 9.15 o'clock position).
- Long-term storage under direct sunlight should be avoided. Storage area should be covered with sunshade or canopy etc.
- Greases should never be stored under direct sunlight.
- Hydraulic brake fluids are hygroscopic fluids. Thus, it is recommended that they are not stored in humid open areas and opened packages are fully consumed at one time.

For more details you can contact us from teknikservisler@opetfuchs.com.tr.



/ Opet Fuchs

opetfuchs.com.tr