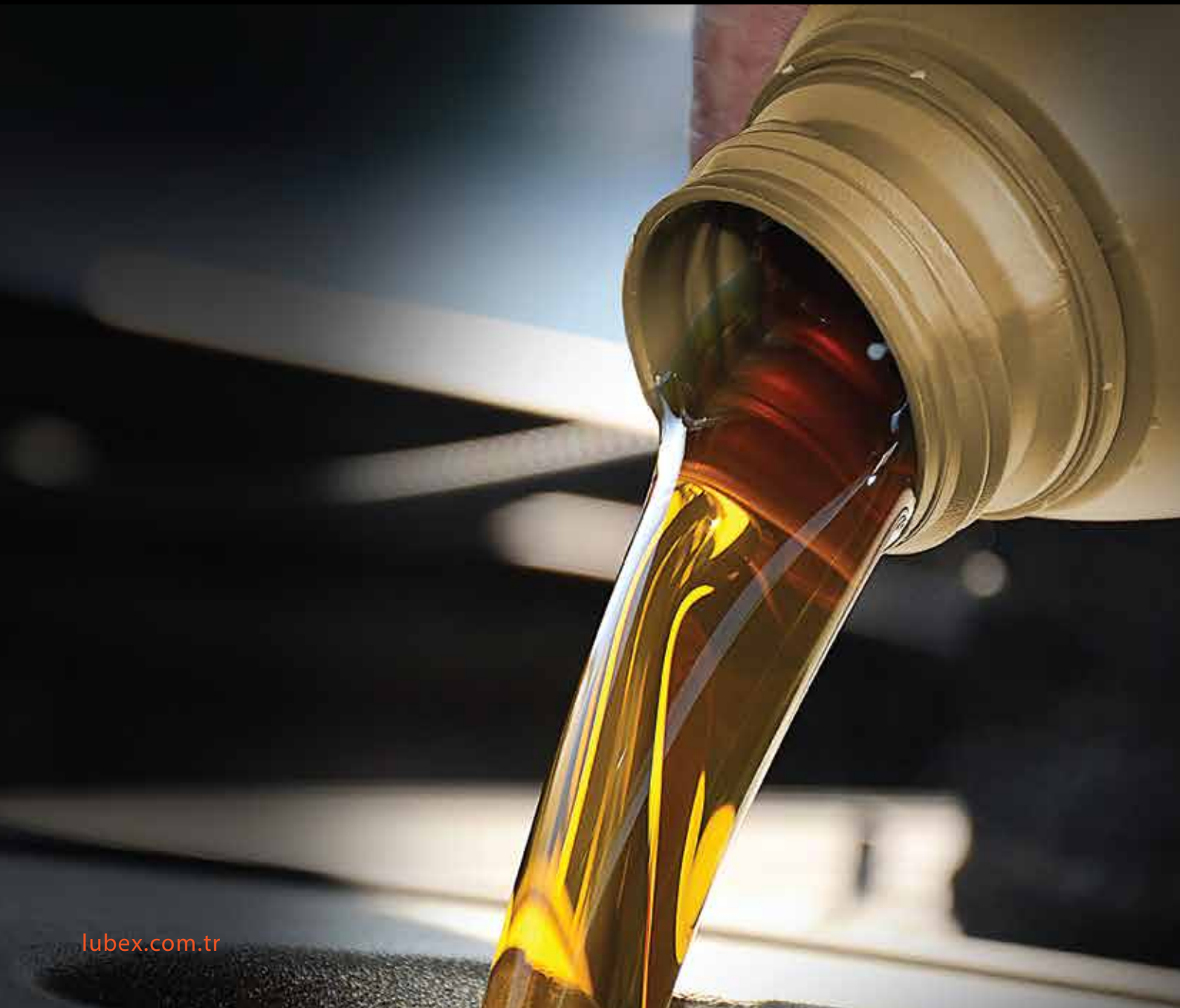


ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ МАСЛА





Компания по производству смазочных материалов «Belgin Madeni Yağlar» (Бельгин Мадени Яглар) с богатым опытом работы с 1953 года, обширными знаниями и квалифицированным персоналом находится в авангарде ведущих производителей смазочных материалов в нашей стране. На сегодняшний день компания Belgin экспортирует в более чем 50 стран и является одним из ведущих экспортеров смазочных материалов в Турции. Обеспечивая потребности всех секторов в смазочных материалах, компания Belgin производит автомобильные масла под маркой Lubex и смазки под маркой Greson, и является членом Европейского института смазочных материалов (ELGI), Ассоциации независимых европейских производителей смазочных материалов (UEIL) и Технической ассоциации европейской промышленности смазочных материалов (ATIEL).

Марка Lubex предлагает решения для большей части транспортных средств в мире и в Турции, включая более 80 одобрений OEM (производителей оригинального оборудования) и сертификатов высокотехнологичной продукции API. Производство автомобильных масел Lubex, разработанных для самых сложных и специальных условий в научно-исследовательском центре компании Belgin, осуществляется полностью с использованием отечественного капитала. Марка Lubex - это разумный выбор с учетом регулярного увеличения доли рынка в мире и в Турции, опыта в сфере экспорта, успешного решения проблем, умной логистики и подхода к управлению взаимоотношениями с клиентами.



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---------|
| Lubex согласно вашим потребностям и ожиданиям | 4 |
| Полезная информация | 5 - 7 |
| Lubexplorer | 8 |
| Моторные масла для легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта | 9 - 17 |
| Масла для дизельных двигателей тяжелого режима работы | 18 - 23 |
| Масла для мотоциклов | 24 - 26 |
| Гидравлические масла | 27 - 28 |
| Смазки | 29 - 30 |
| Трансмиссионные и дифференциальные масла | 31 - 37 |
| Масла для сельскохозяйственных машин | 38 - 39 |
| Дополнительная продукция для автомобилей | 40 - 42 |

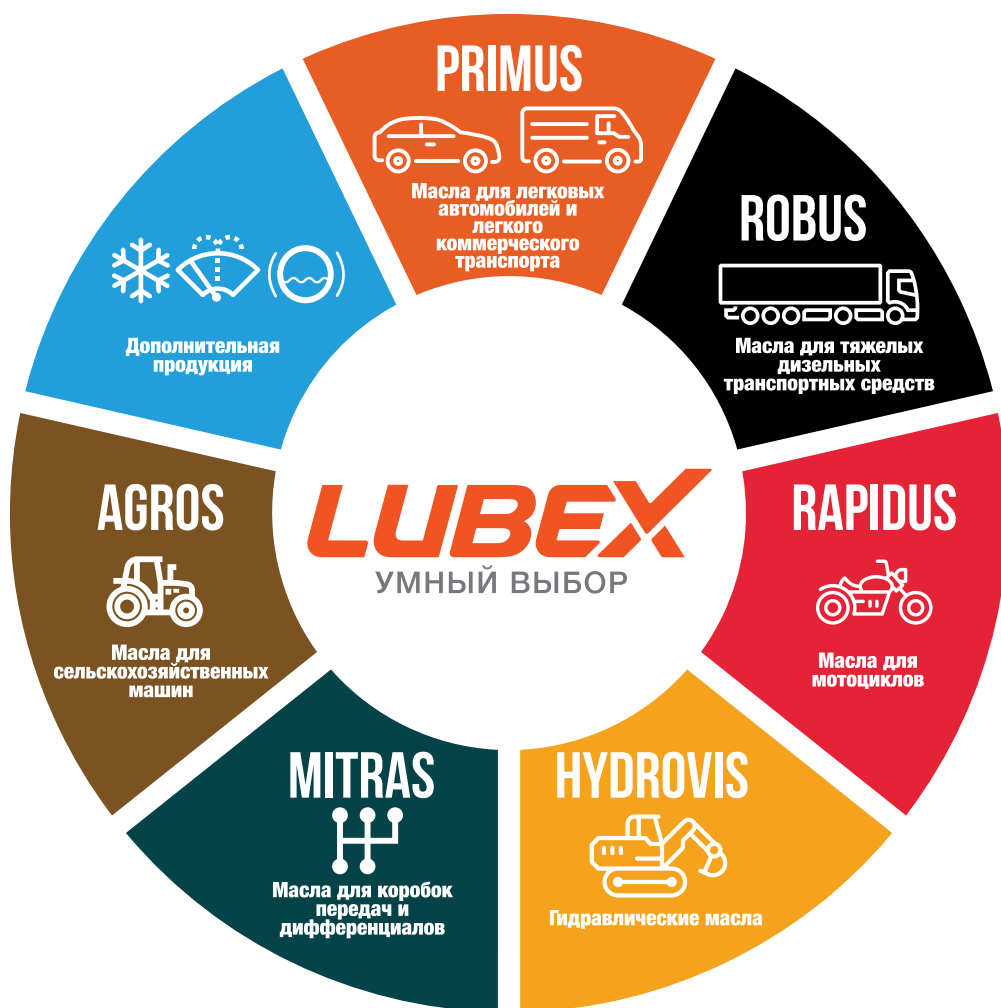


Высокотехнологичные продукты нового поколения

Продукция Lubex нового поколения разработана для обеспечения экономии топлива, превосходной защиты и высокой эффективности в соответствии с требованиями рынка. Постоянно отслеживая рыночные тенденции, мы нацелены на разработку высококачественной продукции, которая удовлетворяет потребностям клиентов в любых условиях вождения. Данная стратегия включает проектирование и разработку продукции в научно-исследовательском центре Belgin, используя тщательно подобранное высококачественное сырье в соответствии с отраслевыми нормами производства.

ОЕМ-одобренная и сертифицированная API продукция

Продукция Lubex предлагает решения для большей части транспортных средств в мире и в Турции, включая более 80 одобрений производителей оригинального оборудования (ОЕМ) и сертификаты API. Для того чтобы быстро найти наиболее подходящее масло для вашего автомобиля, можно использовать приложение «Lubexplorer» на нашем сайте www.lubex.com.tr.



Большой портфель продукции

Марка Lubex предлагает высокотехнологичные надежные решения для всех компонентов транспортных средств. Лучшее решение для всех компонентов - от двигателя до трансмиссии, от дифференциала до гидравлики, от тормозной системы до контура охлаждения - на основе специально подобранных базовых масел и технологии присадок особенно для автомобилей нового поколения. В нашем портфеле вы без труда найдете наиболее подходящий продукт в соответствии с вашими потребностями.

Надежный партнер

В основе стратегии Lubex лежат передовые технологии, накопленные знания и видение себя деловым партнером своих клиентов и поставщиков. Благодаря предлагаемому нами ассортименту продукции, повышению создаваемых нами ценностей и нашему динамичному бренду, мы всегда стремимся к устойчивому и долгосрочному деловому сотрудничеству с деловыми партнерами.

Каковы основные функции моторных масел?

Моторное масло выполняет 5 основных функций:

- Сведение к минимуму трения и износа, образуя пленочный слой между движущимися частями двигателя
- Охлаждение путем поглощения части тепла, выделяемого критическими компонентами во время работы двигателя
- Поддержание чистоты всех частей двигателя за счет контроля отложений и осадков с помощью содержащихся в нем моющих и дисперсных присадок
- Защита от ржавчины и коррозии путем нейтрализации кислот, выделяемых в процессе сгорания
- Обеспечение герметичности благодаря пленочному слою, образуемому между поршнем и гильзой цилиндра

Какие компоненты входят в состав моторных масел?

В состав моторных масел входят два основных компонента: базовые масла и высокоэффективные присадки. Базовые масла делятся на две основные группы: минеральные и синтетические, а высокоэффективные присадки различаются по задачам, для которых они предназначены. Ниже перечислены основные пакеты присадок, используемые в моторном масле.

➤ **МОЮЩИЕ ПРИСАДКИ**

Предотвращают накопление сажи, отложений и других загрязняющих веществ, образующихся в результате сгорания на критических частях двигателя, и обеспечивают чистоту двигателя.

➤ **ДИСПЕРСНЫЕ ПРИСАДКИ**

Удерживают осадок, сажу и другие загрязняющие вещества, очищенные моющими присадками, во взвешенном состоянии до момента замены масла и предотвращают накопление загрязнений в критических компонентах двигателя.

➤ **ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПРИСАДКИ**

Обеспечивают защиту от истирания, предотвращая контакт металла с металлом между движущимися поверхностями.

➤ **ПРОТИВООКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРИСАДКИ**

Повышают стойкость масла к окислению при высоких температурах.

➤ **ПРОТИВОПЕННЫЕ ПРИСАДКИ**

Предотвращают образование пены, препятствуя соединению пузырьков воздуха друг с другом.

➤ **АНТИФРИКЦИОННЫЕ ПРИСАДКИ**

Обеспечивают свободное движение, улучшая фрикционные свойства масла.

➤ **АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПРИСАДКИ**

Предотвращают образование ржавчины и коррозии под воздействием воды и влаги.

➤ **ПРИСАДКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ**

Улучшают свойство текучести, задерживая замерзание масла при низких температурах.

➤ **ПРИСАДКИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ИНДЕКСА ВЯЗКОСТИ**

Присадки на основе полимера улучшают вязкостно-температурные характеристики масел, помогая маслу оставаться жидким при низких температурах и демонстрировать стабильную вязкость для обеспечения эффективной смазки при высоких температурах. Эта присадка используется, в частности, во всесезонных моторных маслах.

Какие стандарты взяты за основу при разработке моторных масел Lubex нового поколения?

Несмотря на то, что в классификации моторных масел определяющими являются различные международные стандарты и спецификации, наиболее известными и действующими являются спецификации API (Американский институт нефти), ACEA (Европейская ассоциация автопроизводителей) и OEM (производители оригинального оборудования). Внимательно отслеживая обновления спецификаций параллельно с развитием технологий двигателей, мы включили продукты, соответствующие уровням производительности API:SN и API:SN+, в линейку моторных масел нового поколения Lubex Primus для легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Кроме того, в обновленный портфель добавлены моторные масла, соответствующие классам обслуживания C2, C3, C4 и C5 в спецификациях ACEA и совместимые с системами выпуска отработавших газов. Линейка масел для дизельных двигателей тяжелого режима работы, представленная продуктами класса API:CJ-4 и API:CK-4 с самыми высокими характеристиками на данный момент, также включена в новый портфель продукции Lubex Robus. Произведенные с использованием новейших технологий, моторные масла Lubex обеспечивают высокую смазывающую способность и превосходную защиту при высоком давлении и температуре, в различных климатических условиях и условиях вождения, при этом удовлетворяют требованиям к длительным интервалам обслуживания и помогают снизить расход топлива. Внимательно отслеживая технологические разработки и соблюдая концепцию «Правильное масло для каждого автомобиля», мы предлагаем вашему вниманию ассортимент моторных масел Lubex нового поколения.

Какие критерии используются при оценке эффективности моторных масел?

Оценка эффективности моторных масел основана на таких международных стандартах, как API, ACEA, JASO и ILSAC, включая критерии, указанные в спецификациях OEM. Основные из этих измеряемых параметров можно перечислить следующим образом:

- Повышение вязкости из-за избытка сажи
- Скорость износа критических компонентов двигателя
- Потенциальное оседание шлама в двигателе
- Образование отложений и степень осаждения на поршнях
- Увеличение вязкости, вызванное окислением
- Показатель испаряемости и объем потерянного масла в моторном масле
- Экономия топлива за счет моторного масла
- Совместимость с системами выпуска отработавших газов

Как выбрать наиболее подходящее моторное масло для вашего автомобиля?

Производители оригинальных автомобилей подробно указывают характеристики используемого моторного масла и международные стандарты, которым необходимо соответствовать, в своих руководствах по эксплуатации автомобилей. Поэтому наиболее подходящим выбором для вашего автомобиля будет моторное масло, соответствующее этим характеристикам и стандартам. Однако время от времени может возникнуть необходимость в использовании моторных масел различных характеристик и классов вязкости в зависимости от возраста автомобиля, пробега и условий окружающей среды. На нашем веб-сайте www.lubex.com.tr представлено разработанное нами онлайн-приложение для поиска масел «Lubexplorer», с помощью которого вы сможете выбрать наиболее подходящие продукты в соответствии с маркой и моделью вашего автомобиля.

Как часто или через сколько километров производится замена моторного масла?

Замену моторного масла и масляного фильтра необходимо производить согласно межсервисным интервалам, установленным производителями автомобилей. → Эти интервалы указаны не производителями моторных масел, а производителями транспортных средств согласно пробегу в километрах или один раз в год. Производители моторных масел помогают добиться максимальной производительности двигателя, производя моторные масла, которые превосходят требования производителей транспортных средств и не снижают эффективность смазки между интервалами замены.

Кто определяет классификацию моторных масел? → Классификацию моторных масел по характеристикам составляют соответствующие ведущие международные организации. Ниже приведены самые важные из таких организаций:

API: Американский институт нефти

ACEA: Европейская ассоциация автопроизводителей

ILSAC: Международный комитет по стандартизации и одобрению смазочных материалов

Наиболее предпочтительными являются классификации API и ACEA. Для того чтобы понять, к какому классу производительности относится масло, необходимо смотреть коды API и ACEA на упаковке.

Классификация производительности API

Одним из самых высоких критериев классификации качества моторных масел является стандарт API. Классификация обозначается двумя буквами. Первая буква указывает, какое масло подходит для бензиновых (S) или дизельных (C) двигателей, а вторая буква указывает значение производительности масла в той же группе. Например: API SN/CF. Буква «S» указывает на использование в транспортных средствах с зажиганием от искры, буква «C» указывает на использование в транспортных средствах с воспламенением от сжатия. Классификация характеристик приводится в алфавитном порядке в обеих группах, где A является самым низким в диапазоне A - N для бензиновых двигателей (например, SA, SB, SM, SN) и A - K для дизельных двигателей (CA, CB, CJ4, CK4). Качество моторного масла повышается по мере увеличения букв, следующих за буквами S и C в алфавитном порядке. Если на упаковке моторного масла указано «API SN/CF», это означает, что масло можно использовать как для бензиновых, так и для дизельных двигателей.

Классификация производительности ACEA

В 1996 году Европейская ассоциация автопроизводителей ACEA (фр. - Association des Constructeurs Européens d'automobile) ввела новую классификацию характеристик моторных масел вместо устаревшей классификацию Комитета производителей автомобилей европейского Общего рынка (CCMC). В соответствии с данной классификацией масла для бензиновых двигателей обозначаются буквами А, масла для дизельных двигателей легкого коммерческого транспорта — В и моторные масла для тяжелых условий работы — буквами Е. В 2016 году классификация производительности была снова изменена. Соответственно, классификация масел для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта была объединена и обозначена буквой А/В, масел для дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта с сажевыми фильтрами — буквой С и моторных масел для тяжелых условий эксплуатации — буквой Е.

Классификация производительности ILSAC

Организация под названием ILSAC (Международный комитет по стандартизации и одобрению смазочных материалов) была образована в результате объединения ААМА (Американская ассоциация производителей автомобилей) и JAMA (Японская ассоциация производителей автомобилей) для определения новой классификации моторных масел, включая экономию топлива, для бензиновых двигателей и с 1994 года введены классы производительности GF-1, GF-2, GF-3, GF-4, GF-5, GF-6A, GF-6B.

Классификация моторных масел по вязкости SAEJ300

Наиболее широко используемая система классификации моторных масел по вязкости была определена Обществом автомобильных инженеров (SAE). Данная классификация определяет две серии чисел вязкости со знаком «W» (Winter в переводе с английского означает «зимний») и без знака «W».

Классы вязкости со знаком «W» предназначены для использования при низких рабочих температурах и различаются по максимальным значениям вязкости низкотемпературной проворачиваемости и прокачиваемости и по минимальной кинематической вязкости при 100 °C.

Классы вязкости без буквы «W» определяются по значениям вязкости при 100 °C и значениям вязкости HTHS при 150 °C.

Всесезонные моторные масла удовлетворяют как критериям максимальной вязкости низкотемпературной прокачиваемости со степенью класса «W», так и предельным значениям кинематической вязкости при 100°C в соответствии с классификацией без буквы «W».

Например: SAE 5W-30 — всесезонное моторное масло, которое при первом запуске обеспечивает проворачиваемость, характерную для класса низкой вязкости SAE 5W, а также легкое и быстрое смазывание. При достижении рабочей температуры двигателя и прогреве моторного масла оно приобретает характеристики густой вязкости класса SAE 30 и способствует повышению эффективности смазки.

| Класс вязкости SAE | Низкотемпературная вязкость проворачивания (мПа-с), макс. | Низкотемпературная вязкость прокачиваемости, (мПа-с) макс. | Кинематическая вязкость при 100 °C (сСт) мин. | Кинематическая вязкость при 100 °C (сСт) макс. | Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига при 150 °C, (мПа-с), мин. |
|--------------------|---|--|---|--|--|
| 0W | 6200 при -35 °C | 60000 при -40 °C | 3,8 | - | - |
| 5W | 6600 при -30 °C | 60000 при -35 °C | 3,8 | - | - |
| 10W | 7000 при -25 °C | 60000 при -30 °C | 4,1 | - | - |
| 15W | 7000 при -20 °C | 60000 при -25 °C | 5,6 | - | - |
| 20W | 9500 при -15 °C | 60000 при -20 °C | 5,6 | - | - |
| 25W | 13000 при -10 °C | 60000 при -15 °C | 9,3 | - | - |
| 8 | - | - | 4,0 | < 6,1 | 1,7 |
| 12 | - | - | 5,0 | < 7,1 | 2,0 |
| 16 | - | - | 6,1 | < 8,2 | 2,3 |
| 20 | - | - | 6,9 | < 9,3 | 2,6 |
| 30 | - | - | 9,3 | < 12,5 | 2,9 |
| 40 | - | - | 12,5 | < 16,3 | 3,5 (классы 0W-40, 5W-40, 10W-40) |
| 40 | - | - | 12,5 | < 16,3 | 3,7 (классы 15W-40, 20W-40, 25W-40, 40) |
| 50 | - | - | 16,3 | < 21,9 | 3,7 |
| 60 | - | - | 21,9 | < 26,1 | 3,7 |

Lubex хорошо знает дороги и как правильно использовать технологии в эксплуатации...

Для бренда разработано специальное умное приложение.

Каждый продукт в портфеле Lubex ценен сам по себе, но какой подходит именно вам?

LUBEXPLORER

поможет вам разобраться.

Легковые автомобили



Легкий коммерческий транспорт



Грузовые машины и автобусы



Сельскохозяйственная техника



Узнать, какое моторное масло Lubex больше всего подходит для вашего автомобиля, теперь очень легко.

С помощью приложения Lubexplorer, подготовленного на основе технических характеристик руководств по эксплуатации и техническому обслуживанию производителей оригинального оборудования (ОЕМ), можно быстро выбрать подходящий продукт Lubex для своих легковых автомобилей, легкого коммерческого транспорта, грузовых машин, автобусов и сельскохозяйственной техники. Доступ к приложению Lubexplorer можно получить на нашем веб-сайте **www.lubex.com.tr**



PRIMUS



Масла для легковых
автомобилей и
легкого
коммерческого
транспорта

ROBUS



Масла для тяжелых
дизельных
транспортных средств

RAPIDUS



Масла для
мотоциклов

HYDROVIS



Гидравлические масла

MITRAS



Масла для коробок
передач и
дифференциалов

AGROS



Масла для
сельскохозяйственных
машин



Дополнительная
продукция

LUBEX
УМНЫЙ ВЫБОР

LUBEX PRIMUS HYBRID 0W-16

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN PLUS, SN/RC

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло, специально разработанное для использования в гибридных автомобилях, обеспечивает превосходную производительность и экономию топлива в условиях вождения с частыми пусками и остановками.



Подходит для всех типов гибридных двигателей.



Экономия топлива благодаря низкой вязкости.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах.



LUBEX PRIMUS SJA 0W-20

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN/RC; ILSAC GF-5

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

GM DEXOS I GEN 2

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное специально для японских и корейских автомобилей с бензиновыми двигателями нового поколения в соответствии со стандартами ILSAC GF-5 и API SN для обеспечения экономии топлива и длительного срока службы.



Передовая технология, повышающая производительность двигателя и экономию топлива за счет снижения трения при любых температурах.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах.



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Технология полиальфаолефиновых масел



LUBEX PRIMUS FA-LA 0W-20

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ACEA C5

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

FIAT 9.55535-DM1

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло, произведенное на основе специально подобранных синтетических базовых масел и высокотехнологичных присадок, разработано для использования в дизельных двигателях легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта FIAT 1.3 Multijet Euro 6 (Adblue/избирательная каталитическая нейтрализация-SCR) нового поколения с требованием соответствия спецификации FIAT 9.55535-DM1.



Долгий срок службы и защита окружающей среды с системами выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF / GPF / TWC / SCR).



Передовая технология, повышающая производительность двигателя и экономию топлива за счет снижения трения при любых температурах



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



LUBEX PRIMUS SV-LA 0W-20

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

СТАНДАРТ VW 508.00,
СТАНДАРТ VW 509.00;
PORSCHE C-20

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное для обеспечения экономии топлива и длительного срока службы двигателей Volkswagen Group нового поколения (VW, Porsche, Audi, Skoda, Seat), для которых требуются класс вязкости 0W-20 и спецификации VW 508.00 / 509.00.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Экономия топлива до 4% за счет низких характеристик трения и окисления



Превосходная защита в двигателях VW Group нового поколения с большим рабочим объемом и малыми допусками



Технология полиальфаолефиновых масел



LUBEX PRIMUS SVW-LA 0W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN; ACEA C3

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

СТАНДАРТ VW 504.00,
СТАНДАРТ VW 507.00;
PORSCHE C-30

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное на основе формулы с пониженным содержанием SAPS (низкий уровень сульфатной золы, фосфора и серы), специально для использования в транспортных средствах Volkswagen Group (VW, Porsche, Audi, Skoda, Seat) с системами снижения токсичности выбросов DPF, GPF, TWC). Подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств.



Долгий срок службы и защита окружающей среды с системами выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF/GPF/TWC).



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Экономия топлива до 1,7% за счет низких характеристик трения и окисления



Технология полиальфаолефиновых масел



LUBEX PRIMUS SVW-LA 5W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN; ACEA C3

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

СТАНДАРТ VW 504.00,
СТАНДАРТ VW 507.00;
MB 229.51; PORSCHE C-30

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное на основе формулы с пониженным содержанием SAPS (низкий уровень сульфатной золы, фосфора и серы), специально для использования в транспортных средствах Volkswagen Group (VW, Porsche, Audi, Skoda, Seat) с системами снижения токсичности выбросов DPF, GPF, TWC). Подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств.



Долгий срок службы и защита окружающей среды с системами выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF/GPF/TWC).



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Экономия топлива до 1,7% за счет низких характеристик трения и окисления



Технология полиальфаолефиновых масел



LUBEX PRIMUS PG-LA 0W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ACEA C2

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

PSA B71 2312

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, произведенное путем смешивания синтетических базовых масел и высокотехнологичных присадок, подходящее для использования в дизельных двигателях легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.



Долгий срок службы и защита окружающей среды с системами выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF / GPF / TWC / SCR).



Передовая технология, повышающая производительность двигателя и экономию топлива за счет снижения трения при любых температурах



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Технология полиальфаолефиновых



LUBEX PRIMUS PG-LA 5W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN; ACEA C2, C3

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

PSA B71 2290; FIAT 9.55535-S1

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками и пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы, специально разработанное для использования в легковых автомобилях и легкого коммерческого транспорта группы PSA с сажевыми фильтрами (DPF).



Долгий срок службы и защита окружающей среды с системами выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF/GPF).



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Экономия топлива до 1,7% за счет низких характеристик трения и окисления



LUBEX PRIMUS MV-LA 0W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN; ACEA C2, C3

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

BMW LL-98, LL-04;
FIAT 9.55535 DS1/GS1;
GM DEXOS II; MB 229.51, 229.31;
PSA B71 2290

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное на основе формулы с пониженным содержанием SAPS (низкий уровень сульфатной золы, фосфора и серы), специально для использования в транспортных средствах нового поколения с системами снижения токсичности выбросов (DPF, SCR). Подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств.



Долгий срок службы и защита окружающей среды с системами выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы.



Экономия топлива до 1,7% за счет низких характеристик трения и окисления.



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря превосходным очищающим свойствам.



Технология полиальфаолефиновых масел



LUBEX PRIMUS MV-LA 5W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN; ACEA C2, C3

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

ДОПУСК MB 229.52,
ДОПУСК MB 229.51, MB 229.31;
BMW LL-04; FIAT 9.55535-S1;
GM DEXOS II; PSA B71 2290

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное на основе формулы с пониженным содержанием SAPS (низкий уровень сульфатной золы, фосфора и серы), специально для использования в транспортных средствах нового поколения с системами снижения токсичности выбросов (DPF, SCR). Подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств.



Долгий срок службы и защита окружающей среды с системами выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы.



Экономия топлива до 1,7% за счет низких характеристик трения и окисления.



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря превосходным очищающим свойствам.



LUBEX PRIMUS FM-LA 0W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ACEA C2

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

FORD WSS-M2C950-A

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, произведенное на основе специально подобранных синтетических базовых масел и технологии присадок, подходящее для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Подходит также для использования в дизельных автомобилях с сажевыми фильтрами, для которых рекомендуется моторное масло класса ACEA C2.



Долгий срок службы и защита окружающей среды с системами выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF/TWC/SCR).



Передовая технология, повышающая производительность двигателя и экономию топлива за счет снижения трения при любых температурах



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



LUBEX PRIMUS SMB-LA 5W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN; ACEA C2, C3

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

ДОПУСК MB 229.51,
ДОПУСК MB 229.52,
MB 229.31;
GM DEXOS II

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное на основе формулы с пониженным содержанием SAPS, специально для использования в транспортных средствах группы Mercedes с системами снижения токсичности выбросов (DPF, SCR). Подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств.



Долгий срок службы и защита окружающей среды с системами выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF/GPF/SCR).



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Экономия топлива до 1,7% за счет низких характеристик трения и окисления



Превосходная защита от износа и коррозии



LUBEX PRIMUS MB-LA 5W-40

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN; ACEA C3

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

GM DEXOS II; MB 229.31, MB 229.51

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное на основе формулы с пониженным содержанием SAPS, специально для использования в транспортных средствах группы Mercedes с системами снижения токсичности выбросов (DPF, SCR). Подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств.



Долгий срок службы и защита окружающей среды с системами выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF/GPF/SCR).



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Превосходная защита от износа и коррозии



LUBEX PRIMUS C3-LA 5W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN; ACEA C3

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

FIAT 9.55535-S3

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло, совместимое с выхлопными системами бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств, отвечающее требованиям норм токсичности выхлопов Евро 4, 5 и 5, включая дизельные сажевые фильтры (DPF).



Долгий срок службы и защита окружающей среды с системами выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF/GPF/TWC).



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Долгий срок службы масла благодаря высокой стойкости к окислению



LUBEX PRIMUS C3-LA 5W-40

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN; ACEA C3

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло, совместимое с выхлопными системами бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств, отвечающее требованиям норм токсичности выхлопов Евро 4, 5 и 5, включая дизельные сажевые фильтры (DPF).



Долгий срок службы и защита окружающей среды с системами выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF/GPF/TWC).



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Долгий срок службы масла благодаря высокой стойкости к окислению



LUBEX PRIMUS RN-LA 5W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ACEA C4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

RENAULT RN 0720

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы, одобренное Renault, специально разработанное для использования в автомобилях Renault с сажевыми фильтрами (DPF).



Долгий срок службы и защита окружающей среды с системами выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF/GPF).



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Экономия топлива до 1,7% за счет низких характеристик трения и окисления



LUBEX PRIMUS RN 5W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL*/CF; ACEA A3/B4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

RENAULT RN 0700, RN 0710

* Соответствует требованиям испытаний двигателя API SN.

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло, обеспечивающее оптимальную работу автомобилей группы Renault, а также превосходную защиту и смазку в тяжелых условиях вождения и при воздействии рабочих температур.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Экономия топлива за счет низких характеристик трения



LUBEX PRIMUS RN 5W-40

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN; ACEA A3/B4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

RENAULT RN 0700, RN 0710;
FIAT 9.55535-M2

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло обеспечивает оптимальную работу автомобилей группы Renault, а также превосходную защиту и смазку в тяжелых условиях вождения и при воздействии рабочих температур.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Долгий срок службы масла благодаря высокой стойкости к окислению



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



LUBEX PRIMUS FM 5W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL*/CF; ACEA A5/B5

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

FORD WSS-M2C913-A-B-C-D

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло, обеспечивающее в первую очередь оптимальную производительность автомобилей Ford в тяжелых условиях вождения.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Экономия топлива за счет низких характеристик трения



Превосходная защита и отличные показатели текучести в двигателях с системой «старт-стоп».



Подходит для использования в автомобилях марки Ford Transit с сажевым фильтром (DPF) и без сажевого фильтра (DPF), для которых требуются допуски Ford WSS-M2C913-B, C и D.



LUBEX PRIMUS MV 0W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL*/CF; ACEA A3/B4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

BMW LL-98; GM LL-B-025;
MB 229.3; VW 502.00/505.00;
RENAULT RN 0700, RN 0710

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, произведенное на основе специально подобранных синтетических базовых масел и технологии присадок, подходящее для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Совместимость со многими моделями автомобилей, особенно с двигателями нового поколения, разработанными европейскими производителями двигателей.



Технология полиальфаолефиновых масел



* Соответствует требованиям испытаний двигателя API SN.

LUBEX PRIMUS MV 0W-40

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN/CF; ACEA A3/B4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

BMW LL-98; FIAT 9.55535-M2;
GM LL-B-025; PORSCHE A-40;
MB 229.3; RENAULT RN 0700;
VW 502.00/505.00

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, произведенное на основе специально подобранных синтетических базовых масел и технологии присадок, подходящее для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Совместимость со многими моделями автомобилей, особенно с двигателями нового поколения, разработанными европейскими производителями двигателей.



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Технология полиальфаолефиновых масел



LUBEX PRIMUS MV 5W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL*/CF; ACEA A3/B4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

BMW LL-98; GM LL-B-025;
MB 229.5; VW 502.00/505.00;
RENAULT RN 0710, RN 0700

*Соответствует требованиям испытаний двигателя API SN.

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, произведенное на основе специально подобранных синтетических базовых масел и технологии присадок, подходящее для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Совместимость со многими моделями автомобилей, особенно с двигателями нового поколения, разработанными европейскими производителями двигателей.



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



LUBEX PRIMUS MV 5W-40

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN/CF; ACEA A3/B4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

BMW LL-98; FIAT 9.55535-M2;
GM LL-B-025; PORSCHE A40;
RENAULT RN 0700, RN 0710;
MB 229.3, MB 229.5;
VW 502.00/505.00

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, произведенное на основе специально подобранных синтетических базовых масел и технологии присадок, подходящее для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Совместимость со многими моделями автомобилей, особенно с двигателями нового поколения, разработанными европейскими производителями двигателей.



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



LUBEX PRIMUS MV 10W-60

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN/CF; ACEA A3/B4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

BMW LL-98; GM LL-B-025;
RENAULT RN 0700, RN 0710;
MB 229.3; VW 502.00/505.00

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло, разработанное с использованием высокоэффективных синтетических базовых масел и технологии присадок, специально для использования в высокоскоростных автомобилях для автогоночного спорта.



Отличные смазывающие свойства особенно при высоких рабочих температурах.



Идеальная толщина масляной пленки для превосходной защиты двигателей с большим пробегом



Специальная формула для высокоскоростных условий вождения, таких как автоспорт



Технология полиальфаолефиновых масел



LUBEX PRIMUS MV 10W-40

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN/CF; ACEA A3/B4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

FIAT 9.55535-G2;
MB 229.3, MB 229.1;
RENAULT RN 0700, RN 0710;
VW 501.01/505.00

ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло, обеспечивающее превосходную защиту бензиновых, газовых, легковых дизельных автомобилей и легкого коммерческого транспорта в сложных дорожных условиях, где часто возникают ситуации вождения с частыми пусками и остановками.



Полная защита двигателя от износа, особенно в системах «старт-стоп».



Благодаря специальным присадкам в своем составе предотвращает накопление золы и осадков в двигателе



Превосходные моющие характеристики против образования сажи в двигателе



LUBEX PRIMUS EC 0W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло, созданное с использованием синтетических базовых масел и специально подобранный пакет присадок, отвечающее наивысшему уровню производительности класса API:SN, определенному Американским институтом нефти (API) для бензиновых двигателей.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Долгий срок службы масла благодаря высокой стойкости к окислению



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Технология полиальфаолефиновых масел



LUBEX PRIMUS EC 0W-40

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло, созданное с использованием синтетических базовых масел и специально подобранный пакет присадок, отвечающее наивысшему уровню производительности класса API:SN, определенному Американским институтом нефти (API) для бензиновых двигателей.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Долгий срок службы масла благодаря высокой стойкости к окислению



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Технология полиальфаолефиновых масел



LUBEX PRIMUS EC 5W-20

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN/RC

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло, созданное с использованием синтетических базовых масел и специально подобранный пакет присадок, отвечающее наивысшему уровню производительности класса API:SN, определенному Американским институтом нефти (API) для бензиновых двигателей. Подходит для использования в автомобилях, работающих на природном газе.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Долгий срок службы масла благодаря высокой стойкости к окислению



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



LUBEX PRIMUS EC 5W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN/CF

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло, созданное с использованием синтетических базовых масел и специально подобранный пакет присадок, соответствующее классу API SN/CF Американского института нефти. Подходит для использования в автомобилях, работающих на природном газе.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Долгий срок службы масла благодаря высокой стойкости к окислению



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



LUBEX PRIMUS EC 5W-40

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN/CF

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло, созданное с использованием синтетических базовых масел и специально подобранный пакет присадок, соответствующее классу API SN/CF Американского института нефти. Подходит для использования в автомобилях, работающих на природном газе.



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Долгий срок службы масла благодаря высокой стойкости к окислению



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



LUBEX PRIMUS EC 10W-30

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL/CF

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное моторное масло, обеспечивающее надежную защиту бензиновых, газовых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта, благодаря специально разработанной формуле.



Минимальный износ и отличная текучесть при запуске двигателя даже при самых низких температурах



Благодаря специальным присадкам в своем составе предотвращает накопление золы и осадков в двигателе



Полная защита от ржавчины и износа двигателя



Высокая производительность и долгий срок службы критических компонентов двигателя благодаря функции непрерывной и полной очистки



LUBEX PRIMUS EC 10W-40

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL/CF

ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками обеспечивает превосходную защиту и очистку в тяжелых условиях вождения. Подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств.



Прочная масляная пленка, обеспечивающая идеальную смазку в любых условиях движения и при любых температурах



Низкий расход масла благодаря контролю вязкости



Полная защита от ржавчины и износа двигателя



LUBEX PRIMUS EC 15W-40

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL/CF

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное моторное масло, произведенное путем смешивания минеральных базовых масел и специальных присадок, подходит для использования в любое время года для обеспечения превосходной защиты и смазывающей способности двигателя.



Прочная масляная пленка, обеспечивающая идеальную смазку в любых условиях движения и при любых температурах



Низкий расход масла благодаря контролю вязкости



Полная защита от ржавчины и износа двигателя



LUBEX PRIMUS EC 15W-50

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL/CF

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное моторное масло, произведенное путем смешивания минеральных базовых масел и специальных присадок, подходит для использования в любое время года для обеспечения превосходной защиты и смазывающей способности двигателя.



Прочная масляная пленка, обеспечивающая идеальную смазку в любых условиях движения и при любых температурах



Низкий расход масла благодаря контролю вязкости



Полная защита от ржавчины и износа двигателя



LUBEX PRIMUS EC 20W-50

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL/CF

ОПИСАНИЕ

Моторное масло, созданное на основе качественных минеральных базовых масел и превосходной технологии присадок. В особенности подходит для использования в бензиновых, газовых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта с большим пробегом.



Прочная масляная пленка, обеспечивающая идеальную смазку в любых условиях движения и при любых температурах



Низкий расход масла благодаря контролю вязкости



Полная защита от ржавчины и износа двигателя





LUBEX ROBUS GLOBAL LA 5W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CK-4, CJ-4;
ACEA E9, E7, E6

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

**RENAULT RLD-3; VOLVO VDS-4.5;
MACK EOS-4.5; MAN M 3677;
ДОПУСК MB 228.51, MB 228.31;
CAT ECF-3; CES 20081-86; DDC 93K222;
DEUTZ DQC IV-10 LA; JASO DH-2;
MTU TYPE 3.1**

ОПИСАНИЕ

Серия высокоэффективных полностью синтетических масел для дизельных двигателей тяжелых режимов работы разработана с использованием технологии присадок с пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы, предназначена специально для автомобилей нового поколения с системами снижения токсичности выбросов Евро VI, обеспечивает превосходную защиту двигателя и экономию топлива. Подходит также для использования в автомобилях Евро V, Евро IV, Евро III, Евро II и Евро I.



Долгий срок службы в системах выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF, EGR, SCR) благодаря низкому содержанию золы, фосфора и серы



Низкий расход топлива благодаря низкому трению и стойкости к окислению



Превосходная защита и чистота двигателя



Экономия затрат на техническое обслуживание за счет соблюдения требований к увеличенным интервалам обслуживания



LUBEX ROBUS GLOBAL LA 10W-40

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CK-4; ACEA E9, E7, E6

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

**ДОПУСК MB 228.511; CAT ECF-3;
MAN M3775, M3477; CES 20086;
DDC 93K222; DEUTZ DQC IV-18 LA;
JASO DH-2; MTU TYPE 3.1;
MACK EOS-4.5; RENAULT RLD-3;
VOLVO VDS-4.5**

ОПИСАНИЕ

Серия высокоэффективных полностью синтетических масел для дизельных двигателей тяжелых режимов работы разработана с использованием технологии присадок с пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы, предназначена специально для автомобилей нового поколения с системами снижения токсичности выбросов Евро VI, обеспечивает превосходную защиту двигателя и экономию затрат на техническое обслуживание за счет соблюдения требований к увеличенным интервалам обслуживания. Подходит также для использования в автомобилях Евро V, Евро IV, Евро III, Евро II и Евро I.



Долгий срок службы в системах выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF, EGR, SCR) благодаря низкому содержанию золы, фосфора и серы



Оптимальное решение для различных транспортных средств с определенными допусками ведущих производителей оригинального оборудования



Превосходная защита от износа и коррозии



Превосходная эффективность очистки и долгий срок службы критических компонентов двигателя



LUBEX ROBUS MASTER LA 10W-40

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CI-4; ACEA E9, E7, E6

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

**ТИП MTU 3.1; MACK EO-N;
MAN M 3477, MAN M 3271-1;
ДОПУСК MB 228.51;
RENAULT RLD-2; VOLVO VDS-3;
CES 20076; DEUTZ DQC IV-18 LA;
CAT ECF-1A**

ОПИСАНИЕ

Серия высокоэффективных полностью синтетических моторных масел для дизельных двигателей тяжелых режимов работы обеспечивает превосходную защиту от износа и чистоту двигателя благодаря специально разработанной формуле с пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы в соответствии с системами снижения токсичности выбросов (DPF, EGR, SCR). Подходит для использования в автомобилях Евро IV, Евро V и Евро VI.



Долгий срок службы в системах выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF, EGR, SCR) благодаря низкому содержанию золы, фосфора и серы



Экономия затрат на техническое обслуживание за счет соблюдения требований к увеличенным интервалам обслуживания



Превосходная защита и чистота двигателя



LUBEX ROBUS MASTER LA 10W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CI-4; ACEA E9, E7, E6

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

**MACK EO-N;
MAN M 3477, MAN M 3271-1;
ДОПУСК MB 228.51;
RENAULT RLD-2; VOLVO VDS-3;
CES 20076; DEUTZ DQC IV-18 LA;
MTU TYPE 3.1; CAT ECF-1A**

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло для дизельных двигателей тяжелых режимов работы совместимо с системами снижения токсичности выбросов (DPF, EGR, SCR) и обеспечивает экономию топлива благодаря специально разработанной формуле с пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (технология Low-SAPS).



Долгий срок службы в системах выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF, EGR, SCR) благодаря низкому содержанию золы, фосфора и серы



Превосходная технология, обеспечивающая экономию топлива благодаря низкому трению



Защищает двигатель от износа при запуске даже при самых низких температурах окружающей среды благодаря высокой стабильности вязкостных параметров



LUBEX ROBUS MASTER 5W-30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CI-4; ACEA E7, E4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MB 228.5; CES 20078-77;
DEUTZ DQC III-10; ТИП MTU 3;
MACK EO-N, EO-M PLUS;
MAN M 3277; RENAULT RXD, RLD-2;
VOLVO VDS-3

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло для дизельных двигателей тяжелых режимов работы с высокими эксплуатационными характеристиками обеспечивает улучшенную экономию топлива и сокращение затрат на техническое обслуживание благодаря низкой вязкости.



Экономия топлива благодаря низкой вязкости и улучшенной стабильности вязкостных параметров



Экономия затрат на техническое обслуживание за счет соблюдения требований к увеличенным интервалам обслуживания



Защищает двигатель от износа при запуске даже при самых низких температурах окружающей среды благодаря высокой стабильности вязкостных параметров



LUBEX ROBUS MASTER SCN 10W-40

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CI-4; ACEA E7, E4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

CES 20078-77; DAF EXTENDED DRAIN;
DEUTZ DQC III-10;
GLOBAL (JAMA) DHD-1;
JASO DH-1; ТИП MTU 3; MACK EO-N;
MAN M 3277; MB-228.5;
RENAULT RXD, RLD-2;
SCANIA LDF-3; VOLVO VDS-3

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое масло с высокими эксплуатационными характеристиками для дизельных двигателей тяжелых режимов работы, которое особенно подходит для использования в автомобилях Scania Euro V, обеспечивая превосходную защиту от износа и образования отложений и экономию топлива.



Снижение расхода топлива благодаря улучшенной стабильности вязкостных параметров и низкому трению



Экономия затрат на техническое обслуживание за счет соблюдения требований к увеличенным интервалам обслуживания



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам



Превосходная защита от износа и коррозии



LUBEX ROBUS MASTER 10W-40

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CI-4; ACEA E7, E4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MACK EO-N; MAN M 3277;
ДОПУСК MB 228.5;
RENAULT RXD, RLD-2;
VOLVO VDS-3; CES 20078-77;
DEUTZ DQC III-10; JASO DH-1;
GLOBAL (JAMA) DHD-1; ТИП MTU 3

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное синтетическое моторное масло для дизельных двигателей тяжелых режимов работы разработано по специальной формуле, подходит для сурового климата и условий вождения, обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа, вызванного сажей и отложениями.



Снижение расхода топлива благодаря улучшенной стабильности вязкостных параметров и низкому трению



Экономия затрат на техническое обслуживание за счет соблюдения требований к увеличенным интервалам обслуживания



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам



Превосходная защита от износа и коррозии



LUBEX ROBUS PRO LA 10W-30

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CJ-4, SN; ACEA E9

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MACK EO-O PREMIUM PLUS;
RENAULT RLD-3; VOLVO VDS-4;
MB 228.31; CAT ECF-3;
CES 20081; DETROIT DDC 93K218;
DEUTZ DQC III LA;
FORD WSS-M2C171-F1;
GLOBAL (JAMA) DHD-1; JASO DH-2;
ТИП MTU 2.1; MAN M 3575

ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, произведенное на основе специально подобранных синтетических базовых масел и технологии присадок, подходящее для использования в различных группах транспортных средств с определенными допусками и спецификациями OEM. Масло можно использовать в автомобилях с системами выбросов Евро VI, Евро V и более старого образца.



Долгий срок службы в системах выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF, EGR, SCR) благодаря низкому содержанию золы, фосфора и серы



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам



Низкий расход топлива благодаря низкому трению и улучшенной стабильности вязкостных параметров



Превосходная защита от износа и коррозии



LUBEX ROBUS PRO LA 10W-40

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CJ-4, SN; ACEA E9

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MACK EO-O PREMIUM PLUS;
RENAULT RLD-3; VOLVO VDS-4;
MB 228.31; CAT ECF-3; CES 20081;
DETROIT DDC 93K218;
DEUTZ DQC III LA;
FORD WSS-M2C171-F1;
GLOBAL (JAMA) DHD-1; JASO DH-2;
ТИП MTU 2.1; MAN M 3575

ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, произведенное на основе специально подобранных синтетических базовых масел и технологии присадок, подходящее для использования в различных группах транспортных средств с определенными допусками и спецификациями OEM.



Долгий срок службы в системах выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF, EGR, SCR) благодаря низкому содержанию золы, фосфора и серы



Превосходная защита от износа и коррозии



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам



LUBEX ROBUS PRO LA 15W-40

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CJ-4, SN; ACEA E9

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MACK EO-O PREMIUM PLUS;
RENAULT RLD-3; VOLVO VDS-4;
MB 228.31; CAT ECF-3; CES 20081;
DETROIT DDC 93K218;
DEUTZ DQC III-10 LA;
FORD WSS-M2C171-F1;
GLOBAL (JAMA) DHD-1; JASO DH-2;
ТИП MTU 2.1; MAN M 3575

ОПИСАНИЕ

Моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками для тяжелых грузовых автомобилей произведено на основе специально подобранных высококачественных базовых масел и технологии присадок, подходит для использования в различных группах транспортных средств с определенными допусками и спецификациями OEM. Масло подходит для автомобилей с системами выбросов Евро VI, Евро V, Евро IV и более старого образца.



Долгий срок службы в системах выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF, EGR, SCR) благодаря низкому содержанию золы, фосфора и серы



Превосходная защита от износа и коррозии



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам



LUBEX ROBUS PRO 10W-40

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CI-4, CH-4, SL; ACEA E7, A3/B4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MACK EO-N, EO-M PLUS;
RENAULT RLD-2; VOLVO VDS-3;
MB-APPROVAL 228.3;
CAT ECF-1A, ECF-2; CES 20077-78;
DETROIT DDC 93K215;
DEUTZ DQC III-10;
GLOBAL (JAMA) DHD-1; ТИП MTU 2;
MAN M 3275-1

ОПИСАНИЕ

Многоцелевое, высокоэффективное, синтетическое масло для дизельных двигателей тяжелых режимов работы разработано по усовершенствованной формуле и может использоваться для грузовых автомобилей с турбонаддувом, автобусов, грузовых транспортных средств, строительной техники и генераторов.



Масляная пленка устойчива к суровым условиям эксплуатации в широком диапазоне рабочих температур и условий вождения



Превосходная защита от износа и коррозии



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам



LUBEX ROBUS PRO 15W-40

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CI-4, CH-4, SL; ACEA E7, A3/B4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MACK EO-N, EO-M PLUS;
RENAULT RLD-2; VOLVO VDS-3;
ДОПУСК MB 228.3;
CAT ECF-1A, ECF-2; CES 20077-78;
DETROIT DDC 93K215;
DEUTZ DQC III-10;
GLOBAL (JAMA) DHD-1;
ТИП MTU 2; MAN M 3275-1

ОПИСАНИЕ

Многоцелевое, высокоэффективное, синтетическое масло для дизельных двигателей тяжелых режимов работы разработано по усовершенствованной формуле и может использоваться для грузовых автомобилей с турбонаддувом, автобусов, грузовых транспортных средств, строительной техники и генераторов.



Масляная пленка устойчива к суровым условиям эксплуатации в широком диапазоне рабочих температур и условий вождения



Превосходная защита от износа и коррозии



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам



LUBEX ROBUS PRO EC 15W-40

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CF-4, CH-4, SL; ACEA E7

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MAACK EO-M PLUS; RENAULT RLD-2;
VOLVO VDS-3; ДОПУСК MB 228.3;
CAT ECF-1A; CES 20077; DEUTZ DQC II;
ТИП MTU 2; MAN M 3275-1

ОПИСАНИЕ

Многоцелевое масло для дизельных двигателей тяжелых режимов работы, которое благодаря своей стойкости и стабильности может использоваться в грузовых автомобилях, автобусах, грузовых транспортных средствах, генераторах, строительной и сельскохозяйственной технике.



Масляная пленка устойчива к суровым условиям эксплуатации в широком диапазоне рабочих температур и условий вождения.



Превосходная защита двигателя от образования отложений и сажи благодаря великолепным очищающим свойствам.



Превосходная защита от износа и коррозии.



LUBEX ROBUS TURBO 15W-40

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CF-4, CF; ACEA E2, A2/B2

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MAN M 271; MB 228.1

ОПИСАНИЕ

Масло для дизельных двигателей тяжелых режимов работы создано на основе высококачественных минеральных базовых масел и специальной технологии присадок, имеет широкую область применения в старых моделях грузовых автомобилей, автобусов, грузовых транспортных средств, тяжелой строительной техники, сельскохозяйственных машин и генераторов.



Полная защита от коррозии и износа двигателя.



Превосходная защита критических компонентов двигателя с улучшенными моющими свойствами.



Благодаря специальным присадкам в своем составе предотвращает накопление отложений и осадков в двигателе.



LUBEX ROBUS TURBO 20W-50

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CF-4, CF; ACEA E2, A2/B2

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MAN M 271; MB 228.1

ОПИСАНИЕ

Масло для дизельных двигателей тяжелых режимов работы создано на основе высококачественных минеральных базовых масел и специальной технологии присадок, имеет широкую область применения в старых моделях грузовых автомобилей, автобусов, грузовых транспортных средств, тяжелой строительной техники, сельскохозяйственных машин и генераторов.



Полная защита от коррозии и износа двигателя.



Превосходная защита критических компонентов двигателя с улучшенными моющими свойствами.



Благодаря специальным присадкам в своем составе предотвращает накопление отложений и осадков в двигателе.



LUBEX ROBUS KM 20W-50

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SC, CC

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MIL L-2104 B

ОПИСАНИЕ

Масло для дизельных двигателей тяжелых режимов работы создано на основе высококачественных минеральных базовых масел и специальной технологии присадок, имеет широкую область применения в старых моделях грузовых автомобилей, автобусов, грузовых транспортных средств, тяжелой строительной техники, сельскохозяйственных машин и генераторов.



Полная защита от коррозии и износа двигателя.



Превосходная защита критических компонентов двигателя с улучшенными моющими свойствами.



Благодаря специальным присадкам в своем составе предотвращает накопление отложений и осадков в двигателе.



LUBEX MONO M4 30, 40

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL/SJ; API CF/ CF-4/CG-4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MAN M 3275; MB 228.3, 229.1;
ТИП MTU 2; VOLVO VDS

ОПИСАНИЕ

Моторное масло одного класса, произведенное на основе высококачественных минеральных базовых масел и технологии присадок, подходит для дизельных двигателей, работающих в легких и средних условиях эксплуатации.



Полная защита от коррозии и износа двигателя.



Предотвращает образование отложений и осадка в двигателе.



Эффективная масляная пленка демонстрирует стойкость в легких и средних условиях эксплуатации.



LUBEX MONO M3 30 (20 TBN) LUBEX MONO M3 10,30,40,50

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API CF-4, CF

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MIL L-2104 E

ОПИСАНИЕ

Моторное масло одного класса, произведенное на основе высококачественных минеральных базовых масел и технологии присадок, подходит для дизельных двигателей, работающих в легких и средних условиях эксплуатации.



Полная защита от коррозии и износа двигателя.



Предотвращает образование отложений и осадка в двигателе.



Эффективная масляная пленка демонстрирует стойкость в легких и средних условиях эксплуатации.



LUBEX MONO M2 10,30,40,50

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SE/CF, CD

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MIL L-2104 D

ОПИСАНИЕ

Моторное масло одного класса, произведенное на основе высококачественных минеральных базовых масел и технологии присадок, подходит для дизельных двигателей, работающих в легких и средних условиях эксплуатации.



Полная защита от коррозии и износа двигателя.



Предотвращает образование отложений и осадка в двигателе.



Эффективная масляная пленка демонстрирует стойкость в легких и средних условиях эксплуатации.



LUBEX MONO M1 30,40,50,60

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SC/CC

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MIL L-2104 B

ОПИСАНИЕ

Моторное масло одного класса, произведенное на основе высококачественных минеральных базовых масел и технологии присадок, подходит для дизельных двигателей, работающих в легких и средних условиях эксплуатации.



Полная защита от коррозии и износа двигателя.

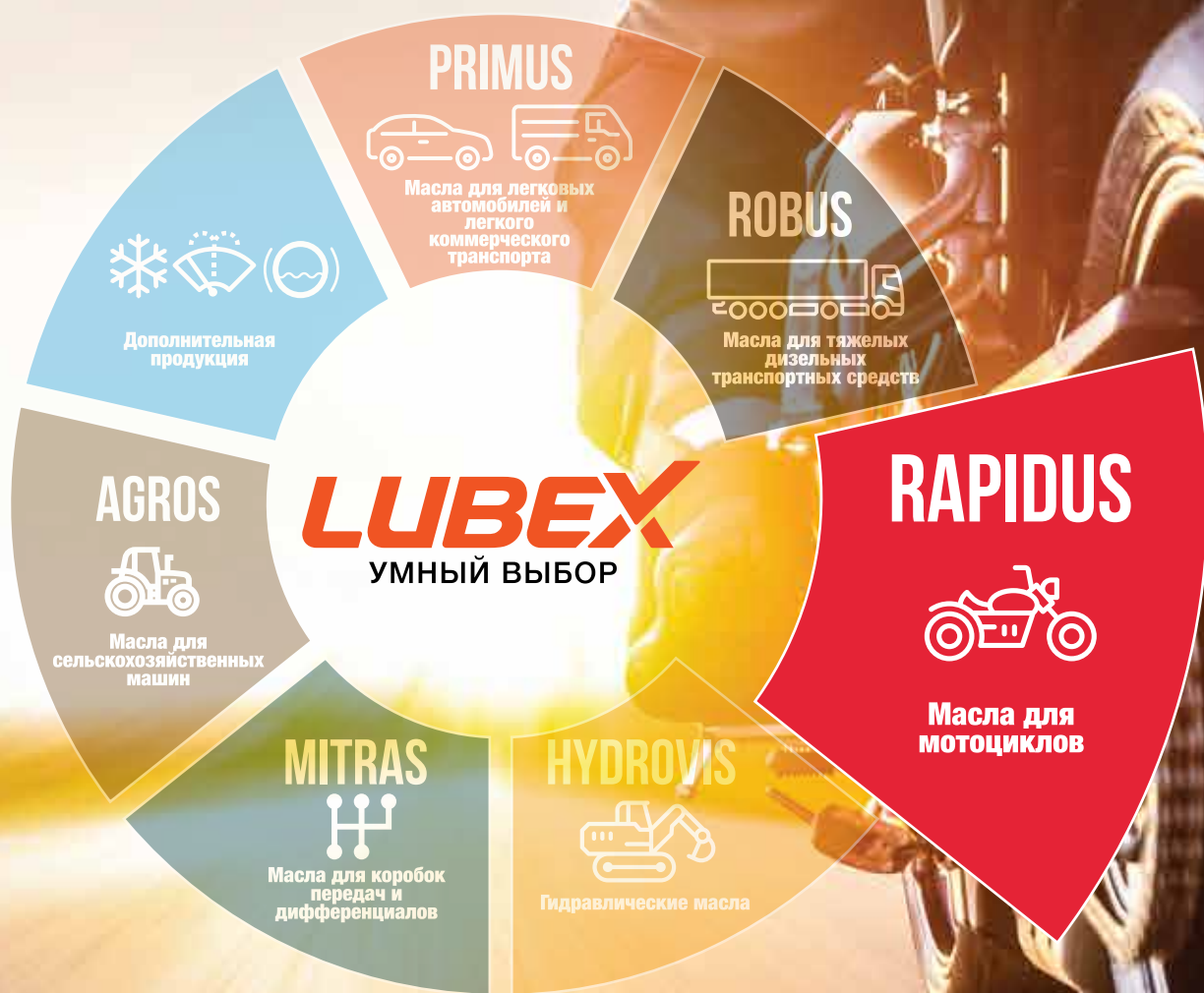


Предотвращает образование отложений и осадка в двигателе.



Эффективная масляная пленка демонстрирует стойкость в легких и средних условиях эксплуатации.





LUBEX RAPIDUS FS 15W-50

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN/CF; JASO MA2

ОПИСАНИЕ

Высокотехнологичное, полностью синтетическое мотоциклетное масло разработано для обеспечения превосходной защиты и полной производительности двигателей для всех современных 4-тактных мотоциклов.



Минимальная вибрация и шум благодаря отличной стабильности вязкостных параметров.



Более плавное включение сцепления и переключение передач благодаря низкому трению и стойкости к окислению.



Эффективность и ускорение двигателя с отличными смазывающими свойствами, особенно при высоких рабочих температурах.



LUBEX RAPIDUS FS 10W-40

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SN/CF; JASO MA2

ОПИСАНИЕ

Высокотехнологичное, полностью синтетическое мотоциклетное масло разработано для обеспечения превосходной защиты и полной производительности двигателей для всех современных 4-тактных мотоциклов.



Минимальная вибрация и шум благодаря отличной стабильности вязкостных параметров.



Более плавное включение сцепления и переключение передач благодаря низкому трению и стойкости к окислению.



Эффективность и ускорение двигателя с отличными смазывающими свойствами, особенно при высоких рабочих температурах.



LUBEX RAPIDUS S 10W-40

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL/CF; JASO MA

ОПИСАНИЕ

Синтетическое мотоциклетное масло для 4-тактных двигателей, разработанное для высокопроизводительных мотоциклов, повышает комфорт при вождении, обеспечивая превосходную защиту и чистоту двигателя в тяжелых условиях вождения.



Превосходная защита от коррозии и износа двигателя.



Благодаря специальным присадкам в своем составе предотвращает накопление золы и осадков в двигателе.



Меньше шума и вибрации с идеальными моющими характеристиками против образования сажи в двигателе.



LUBEX RAPIDUS 15W-40

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL/CF; JASO MA

ОПИСАНИЕ

Высококачественное масло для 4-тактных высокопроизводительных мотоциклов произведено путем смешивания качественных базовых масел и специальных присадок, которые помогают продлить срок службы двигателя за счет превосходных защитных и моющих свойств. Подходит для всех 4-тактных стандартных мотоциклов и скутеров.



Превосходная защита от коррозии и износа двигателя.



Низкий расход масла благодаря контролю вязкости.



Прочная масляная пленка, обеспечивающая идеальную смазку в любых условиях движения и при любых температурах.



LUBEX RAPIDUS 15W-50

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL/CF; JASO MA

ОПИСАНИЕ

Высококачественное масло для 4-тактных высокопроизводительных мотоциклов произведено путем смешивания качественных базовых масел и специальных присадок, которые помогают продлить срок службы двигателя за счет превосходных защитных и моющих свойств. Подходит для всех 4-тактных стандартных мотоциклов и скутеров.



Превосходная защита от коррозии и износа двигателя.



Прочная масляная пленка, обеспечивающая идеальную смазку в любых условиях движения и при любых температурах.



Низкий расход масла благодаря контролю вязкости.



LUBEX RAPIDUS 20W-40

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL/CF; JASO MA

ОПИСАНИЕ

Высококачественное масло для 4-тактных высокопроизводительных мотоциклов произведено путем смешивания качественных базовых масел и специальных присадок, которые помогают продлить срок службы двигателя за счет превосходных защитных и моющих свойств. Подходит для всех 4-тактных стандартных мотоциклов и скутеров.



Превосходная защита от коррозии и износа двигателя.



Прочная масляная пленка, обеспечивающая идеальную смазку в любых условиях движения и при любых температурах.



Низкий расход масла благодаря контролю вязкости.



LUBEX RAPIDUS 20W-50

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API SL/CF; JASO MA

ОПИСАНИЕ

Высококачественное масло для 4-тактных высокопроизводительных мотоциклов произведено путем смешивания качественных базовых масел и специальных присадок, которые помогают продлить срок службы двигателя за счет превосходных защитных и моющих свойств. Подходит для всех 4-тактных стандартных мотоциклов и скутеров.



Превосходная защита от коррозии и износа двигателя.



Прочная масляная пленка, обеспечивающая идеальную смазку в любых условиях движения и при любых температурах.



Низкий расход масла благодаря контролю вязкости.



LUBEX RAPIDUS 2T

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API TC; JASO FC; ISO EGC&EGD; TISI 1040

ОПИСАНИЕ

Высококачественное моторное масло, производимое для всех 2-тактных мотоциклов, в которых масло смешивается с топливом.



Превосходная защита от коррозии и износа двигателя.



Меньше выхлопных газов.



Полная очистка от образования сажи в двигателе.





PRIMUS



Масла для легковых
автомобилей и
легкого
коммерческого
транспорта



Дополнительная
продукция

ROBUS



Масла для тяжелых
дизельных
транспортных средств

AGROS



Масла для
сельскохозяйственных
машин

RAPIDUS



Масла для
мотоциклов

MITRAS



Масла для коробок
передач и
дифференциалов

LUBEX

УМНЫЙ ВЫБОР

HYDROVIS



Гидравлические масла

LUBEX HYDROVIS 32

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

DIN 51524 PART II; ISO 11158 HM;
PARKER (DENISON) HF-0, HF-1, HF-2;
CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70;
EATON (VICKERS) I-286-S,
EATON (VICKERS) M-2950-S;
AFNOR NF E 48-603; JCMAS P041;
CETOP RP 91 H; BOSCH REXROTH 90220

ОПИСАНИЕ

Экономичные, гидравлические масла низкого давления (HLP) для смазки подшипников, редукторов и гидравлических узлов произведены путем смешивания очищенных базовых масел самого высокого качества со специальными присадками.

- Благодаря антиоксидантным присадкам, это устойчивые к окислению масла с длительным сроком службы.
- Обеспечивают длительный срок службы масла и оборудования, а также увеличение интервалов замены масла и фильтров.
- Легко отделяются от воды при наличии воды в окружающей среде.



LUBEX HYDROVIS 37

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

DIN 51524 PART II; ISO 11158 HM;
PARKER (DENISON) HF-0, HF-1, HF-2;
CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70;
EATON (VICKERS) I-286-S,
EATON (VICKERS) M-2950-S;
AFNOR NF E 48-603; JCMAS P041;
CETOP RP 91 H; BOSCH REXROTH 90220

ОПИСАНИЕ

Экономичные, гидравлические масла низкого давления (HLP) для смазки подшипников, редукторов и гидравлических узлов произведены путем смешивания очищенных базовых масел самого высокого качества со специальными присадками.

- Благодаря антиоксидантным присадкам, это устойчивые к окислению масла с длительным сроком службы.
- Обеспечивают длительный срок службы масла и оборудования, а также увеличение интервалов замены масла и фильтров.
- Легко отделяются от воды при наличии воды в окружающей среде.



LUBEX HYDROVIS 46

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

DIN 51524 PART II; ISO 11158 HM;
PARKER (DENISON) HF-0, HF-1, HF-2;
CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70;
EATON (VICKERS) I-286-S,
EATON (VICKERS) M-2950-S;
AFNOR NF E 48-603; JCMAS P041;
CETOP RP 91 H; BOSCH REXROTH 90220

ОПИСАНИЕ

Экономичные, гидравлические масла низкого давления (HLP) для смазки подшипников, редукторов и гидравлических узлов произведены путем смешивания очищенных базовых масел самого высокого качества со специальными присадками.

- Благодаря антиоксидантным присадкам, это устойчивые к окислению масла с длительным сроком службы.
- Обеспечивают длительный срок службы масла и оборудования, а также увеличение интервалов замены масла и фильтров.
- Легко отделяются от воды при наличии воды в окружающей среде.



LUBEX HYDROVIS 68

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

DIN 51524 PART II; ISO 11158 HM;
PARKER (DENISON) HF-0, HF-1, HF-2;
CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70;
EATON (VICKERS) I-286-S,
EATON (VICKERS) M-2950-S;
AFNOR NF E 48-603; JCMAS P041;
CETOP RP 91 H; BOSCH REXROTH 90220

ОПИСАНИЕ

Экономичные, гидравлические масла низкого давления (HLP) для смазки подшипников, редукторов и гидравлических узлов произведены путем смешивания очищенных базовых масел самого высокого качества со специальными присадками.

- Благодаря антиоксидантным присадкам, это устойчивые к окислению масла с длительным сроком службы.
- Обеспечивают длительный срок службы масла и оборудования, а также увеличение интервалов замены масла и фильтров.
- Легко отделяются от воды при наличии воды в окружающей среде.



LUBEX HYDROVIS СЕРИЯ SUPER (32, 46, 68)

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

DIN 51524 PART III; ISO 11158 HV;
PARKER (DENISON) HF-0, HF-1, HF-2;
EATON (VICKERS) I-286-S;
EATON (VICKERS) M-2950-S;
CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70;
JCMAS P041; CETOP RP 91 H

ОПИСАНИЕ

Гидравлические масла для тяжелых условий эксплуатации типа HVI с высоким индексом вязкости и высокой устойчивостью к коррозии и окислению, произведенные по новейшей технологии путем смешивания очищенных базовых масел самого высокого качества с присадками, повышающими индекс вязкости.

- Благодаря низкой температуре застывания и высокому индексу вязкости масло обеспечивает превосходные смазывающие свойства в условиях низкотемпературной эксплуатации.
- Минимальные потери давления из-за нагрева и уменьшение внутренних утечек, благодаря высокому индексу вязкости.
- Длительная работоспособность масла и оборудования в тяжелых условиях эксплуатации.



A close-up photograph of a hand holding a thick, yellow, translucent substance (grease) between the thumb and index finger. The grease is being pulled apart, showing its sticky, cohesive nature. In the background, a metal ball bearing is visible, partially obscured by the hand and the grease. The lighting is dramatic, with a strong blue tint on the right side and a warm, orange glow on the left side, highlighting the texture of the grease and the metallic surface of the bearing.

GRESON

PREMIUM GREASES

GRESON LK 246

ОПИСАНИЕ

Комплексная литиевая смазка с добавлением противозадирных присадок обладает высокой стойкостью к воде, окислению, ржавчине и коррозии, обеспечивает длительный срок службы и высокие эксплуатационные характеристики.

ЦВЕТ

Синий

- Обеспечивает длительную защиту оборудования благодаря высокой термической стабильности и противоизносным свойствам.
- Благодаря высокой водостойкости, обеспечивает долгосрочную и эффективную смазку.
- Защищает подшипники от коррозии и продлевает срок их службы.



GRESON LK 2 и LK 3

ОПИСАНИЕ

Комплексная литиевая смазка с добавлением противозадирных присадок обладает высокой стойкостью к воде, окислению, ржавчине и коррозии, обеспечивает длительный срок службы и высокие эксплуатационные характеристики.

ЦВЕТ

Коричневый

- Обеспечивает длительную защиту оборудования благодаря высокой термической стабильности и противоизносным свойствам.
- Благодаря высокой водостойкости, обеспечивает долгосрочную и эффективную смазку.
- Защищает подшипники от коррозии и продлевает срок их службы.



GRESON LC EP 2 и LC EP 3

ОПИСАНИЕ

Смазки GRESON LC EP — это промышленные смазки общего назначения, произведенные с использованием специального загустителя на основе литиевого/кальциевого мыла, базовых масел с высоким индексом вязкости и превосходной технологии присадок.

ЦВЕТ

Желтый

- Благодаря содержащимся в них противозадирным присадкам (EP), смазки демонстрируют высокие эксплуатационные характеристики в тяжелых режимах работы с большими нагрузками.
- Благодаря противоизносным свойствам, смазки защищают оборудование, продлевают срок его службы и снижают затраты на техническое обслуживание.
- Благодаря превосходной водостойкости обеспечивается снижение расхода смазки за счет увеличения интервалов смазки в условиях интенсивного воздействия воды и влажности.



GRESON LIT EP 2 и LIT EP 3

ОПИСАНИЕ

Долговечная промышленная смазка общего назначения на основе литиевого мыла, произведенная с использованием минерального базового масла и противозадирных присадок (EP), устойчивая к истиранию, коррозии и смыванию водой.

ЦВЕТ

Желтый

- Обеспечивает длительную защиту оборудования благодаря высокой термической стабильности и противоизносным свойствам.
- Благодаря высокой водостойкости, обеспечивает долгосрочную и эффективную смазку.
- Демонстрирует превосходную защиту от износа при тяжелых и ударных нагрузках.



GRESON LIT 2 и LIT 3

ОПИСАНИЕ

Долговечная промышленная смазка общего назначения на основе литиевого мыла обладает высокой стойкостью к воде, окислению, ржавчине и коррозии.

ЦВЕТ

Желтый

- Обеспечивает длительную защиту оборудования благодаря высокой термической стабильности и противоизносным свойствам.
- Благодаря высокой водостойкости, обеспечивает долгосрочную и эффективную смазку.
- Содержит антикоррозийные присадки для защиты подшипников от коррозии.



GRESON CP

ОПИСАНИЕ

GRESON CP — смазка зеленого цвета на основе литиевого мыла специально разработана для хлопкоуборочных машин.

ЦВЕТ

Зеленый

- Обеспечивает длительную защиту оборудования благодаря высокой термической стабильности и противоизносным свойствам.
- Обеспечивает превосходные смазывающие характеристики благодаря специально подобранному базовому маслу и пакету присадок.
- Продлевает срок службы оборудования благодаря превосходной защите от ржавчины и коррозии.



GRESON KG 3 (КАУЧУКОВАЯ СМАЗКА)

ОПИСАНИЕ

Смазка на основе кальциевого мыла, произведенная из высококачественных базовых масел и специальных присадок, обладает высокой водостойкостью и предназначена для средних нагрузок.

ЦВЕТ

Зеленый

- Высокая производительность и эффективное использование в подшипниках, работающих в средних и легких режимах работы.
- Долгосрочная и эффективная смазка благодаря высокой водостойкости.
- Снижение расхода смазки благодаря высокой адгезионной способности.



КАР GRES 2 и 3

ОПИСАНИЕ

Смазка на основе кальциевого мыла, произведенная из высококачественных базовых масел и специальных присадок, обладает высокой водостойкостью и предназначена для средних нагрузок.

ЦВЕТ

Темно-красный

30

- Высокая прочность масляной пленки, нетекучесть в тяжелых условиях эксплуатации.
- Хорошее прилипание к металлическим поверхностям и защита системы от износа и коррозии благодаря содержащимся присадкам.
- Высокая стойкость к окислению обеспечивает долговечность продукта.



PRIMUS



Масла для легковых
автомобилей и
легкого
коммерческого
транспорта

ROBUS



Масла для тяжелых
дизельных
транспортных средств

RAPIDUS



Масла для
мотоциклов

HYDROVIS



Гидравлические масла

AGROS



Масла для
сельскохозяйственных
машин



Дополнительная
продукция

MITRAS



Масла для коробок
передач и
дифференциалов

LUBEX

УМНЫЙ ВЫБОР

LUBEX MITRAS AX SYN ULTRA 75W-90

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-5

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MAN 341 ТИП Z2, 342 ТИП S1;

ДОПУСК MB 235.8;

ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B,

19C, 21A;

DAF; MIL-PRF-2105E; SCANIA STO1:0;

VOLVO 97312

ОПИСАНИЕ

Масло для механических коробок передач, дифференциалов и гипоидных передач, предназначенных для тяжелых условий эксплуатации, произведено на основе базовых масел высшего качества и специально подобранных присадок, обеспечивающих защиту от окисления, коррозии, износа и стойкость к экстремальным нагрузкам.



Повышение производительности оборудования за счет сведения к минимуму износа, что в результате повышает эффективность производства.



Увеличение интервала замены масла и минимизация затрат на утилизацию отходов.



Благодаря специальным присадкам предотвращается образование отложений и продлевается срок службы шестерен и подшипников.



LUBEX MITRAS AX SYN 75W-140

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-5

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MIL-L-2105D

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное синтетическое трансмиссионное масло, произведенное на основе передовых синтетических базовых масел и системы присадок, которые обеспечивают устойчивость к высокому давлению, предотвращают окисление масла и защищают материал от ржавчины и износа.



Повышение производительности оборудования за счет сведения к минимуму износа, что в результате повышает эффективность производства.



Увеличение интервала замены масла и минимизация затрат на утилизацию отходов.



Благодаря специальным присадкам предотвращается образование отложений и продлевается срок службы шестерен и подшипников.



LUBEX MITRAS AX HYP 85W-140

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-5

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MIL-L-2105D

ОПИСАНИЕ

Масло для дифференциалов и гипоидных передач, предназначенных для тяжелых условий эксплуатации, произведено на основе парафиновых базовых масел и усовершенствованных антиокислительных, антикоррозионных, противоизносных и противозадирных присадках.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Длительный срок службы масла благодаря высокой стойкости к окислению.



Совместимость с материалом прокладок и уплотнений.



LUBEX MITRAS AX HYP 80W-90

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-5

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MIL-L-2105D

ОПИСАНИЕ

Масло для дифференциалов и гипоидных передач, предназначенных для тяжелых условий эксплуатации, произведено на основе парафиновых базовых масел и усовершенствованных антиокислительных, антикоррозионных, противоизносных и противозадирных присадках.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Длительный срок службы масла благодаря высокой стойкости к окислению.



Совместимость с материалом прокладок и уплотнений.



LUBEX MITRAS AX HYP 75W-90

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-5

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MIL-L-2105D

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое масло для механических коробок передач, дифференциалов и гипоидных передач для тяжелых условий эксплуатации, произведено на смеси специально подобранных антиокислительных, антикоррозионных, противоизносных и противозадирных присадок и высококачественных синтетических и минеральных базовых масел.



Превосходная защита от коррозии.



Совместимость с материалом прокладок и уплотнений.



Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению и термической стабильности.



LUBEX MITRAS AX HYP 75W-80

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-5

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MIL-L-2105D

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое масло для механических коробок передач, дифференциалов и гипоидных передач для тяжелых условий эксплуатации, произведено на смеси специально подобранных антиокислительных, антикоррозионных, противоизносных и противозадирных присадок и высококачественных синтетических и минеральных базовых масел.



Превосходная защита от коррозии.



Совместимость с материалом прокладок и уплотнений.



Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению и термической стабильности.



LUBEX MITRAS AX EP MD 80W-90

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-5 / MT-1

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

ДОПУСК MB 235.20;
ZF TL ML 05A, 12L, 12M, 16B,
17B, 19B, 21A,
ZF TL ML 04G, 12E, 16C;
MAN 341 GA1, MAN 342 M3;
SCANIA STO 1:0

ОПИСАНИЕ

Дифференциальное трансмиссионное масло, произведенное на смеси высококачественных базовых масел и передовых технологических присадок, обладает высокой устойчивостью к давлению, разработано для использования в гипоидных передачах для тяжелых условий эксплуатации.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Длительный срок службы масла благодаря высокой стойкости к окислению.



Совместимость с материалом прокладок и уплотнений.



LUBEX MITRAS AX EP 80W-90

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-5

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

ДОПУСК MB 235.0;
MIL-L-2105D; MAN 342 N

ОПИСАНИЕ

Трансмиссионное масло произведено на основе парафиновых базовых масел и специально подобранных присадок, которые предотвращают окисление, коррозию, износ и выдерживают экстремальные нагрузки.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Длительный срок службы масла благодаря высокой стойкости к окислению.



Совместимость с материалом прокладок и уплотнений.



LUBEX MITRAS AX LS 85W-140

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-5

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MIL-L-2105D

ОПИСАНИЕ

Дифференциальное масло для тяжелых условий работы произведено на основе парафиновых базовых масел и специально подобранных присадок, которые предотвращают окисление, коррозию, износ и выдерживают экстремальные нагрузки.



Превосходная защита от коррозии.



Соответствие требованиям к коэффициенту трения, важной характеристике заблокированных дифференциалов.



Увеличение интервала замены масла и минимизация затрат на утилизацию отходов.



LUBEX MITRAS AX LS 85W-90

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-5

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MIL-L-2105D; ZF TE-ML 05C, 12C, 21C

ОПИСАНИЕ

Дифференциальное масло для тяжелых условий работы произведено на основе парафиновых базовых масел и специально подобранных присадок, которые предотвращают окисление, коррозию, износ и выдерживают экстремальные нагрузки.



Превосходная защита от коррозии.



Соответствие требованиям к коэффициенту трения, важной характеристике заблокированных дифференциалов.



Увеличение интервала замены масла и минимизация затрат на утилизацию отходов.



LUBEX MITRAS AX LS 80W-90

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-5

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MIL-L-2105D

ОПИСАНИЕ

Дифференциальное масло для тяжелых условий работы произведено на основе парафиновых базовых масел и специально подобранных присадок, которые предотвращают окисление, коррозию, износ и выдерживают экстремальные нагрузки.



Превосходная защита от износа благодаря усовершенствованному базовому маслу и технологии присадок.



Соответствие требованиям к коэффициенту трения, важной характеристике заблокированных дифференциалов.



Длительный срок службы масла благодаря высокой стойкости к окислению.



LUBEX MITRAS MT EP SYN 75W-80

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

ZF TE-ML 01L, 02L, 16K;
MAN 341 Z4, MAN 341 E3;
DAF; IVECO; RENAULT;
VOLVO 97307

ОПИСАНИЕ

Синтетическое масло для механических коробок передач обеспечивает повышенную экономию топлива за счет использования синтетических базовых масел и присадок, которые выдерживают высокое давление, предотвращают окисление масла, защищают от коррозии и предотвращают износ.



Совместимость с материалом прокладок и уплотнений.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Длительный срок службы благодаря устойчивости к окислению и термической стабильности.



LUBEX MITRAS MT MB 80

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MAN 341 ТИП E1, MAN 341 ТИП Z1;
MB 235.1; ZF TE-ML-02B,
ZF TE-ML-17A

ОПИСАНИЕ

Масло для механических коробок передач, дифференциалов и гипоидных передач произведено на основе парафиновых базовых масел и усовершенствованных антиокислительных, антикоррозионных, противоизносных и противозадирных присадках.



Совместимость с материалом прокладок и уплотнений.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Длительный срок службы благодаря устойчивости к окислению и термической стабильности.



LUBEX MITRAS MT СЕРИЯ EP (80, 90, 140, 80W-90)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-4

ОПИСАНИЕ

Масло для механических коробок передач произведено на основе парафиновых базовых масел и усовершенствованных антиокислительных, антикоррозионных, противоизносных и противозадирных присадках.



Совместимость с материалом прокладок и уплотнений.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Длительный срок службы благодаря устойчивости к окислению и термической стабильности.



LUBEX MITRAS СЕРИЯ TO (10, 30, 50)

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

CATERPILLAR TO-4; GM ALLISON C-4;
KOMATSU MICRO-CLUTCH,
KOMATSU KES 07.868.1;
ZF TE-ML 01, 03

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное трансмиссионное масло, соответствующее спецификации Caterpillar TO-4, произведено на основе парафиновых базовых масел и присадок, которые выдерживают высокое давление, предотвращают окисление масла, защищают материал от коррозии и износа.



Благодаря специальным присадкам предотвращается образование отложений и пены.



Обеспечение надежной работы в тяжелых условиях эксплуатации, таких как строительство.



Увеличение интервала замены масла и минимизация затрат на утилизацию отходов благодаря длительному сроку службы.



LUBEX MITRAS СЕРИЯ MT (80, 90, 140)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-1

ОПИСАНИЕ

Трансмиссионное масло, произведенное на основе парафиновых масел и используемое в коробках передач и дифференциалах автомобильного и промышленного оборудования при отсутствии чрезмерных нагрузок.



Совместимость с материалом прокладок и уплотнений.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Длительный срок службы масла благодаря высокой стойкости к окислению.



LUBEX MITRAS ATF VI

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

ALLISON C-4; BMW / MINI P/N 83 22 2 289 720; FORD MERCON LV / P/N XT-6-QSP / DSP [SP]; Chrysler / Dodge / Jeep +4; GM DEXRON VI, GM DEXRON IIIH / IIG / IIE / IID / TASA; Honda DW-1 / Z-1 / ATF Type 3.0 / ATF Type 3.1; Hyundai / Kia Genuine ATF / SP-II / SP-III / SP-IV / SPH-IV / SP-IV-RR; Isuzu ATF / ATF-II / ATF-III; JASO M315 Class 1A; Mazda FW 6A EL / FW 6AX EL / FZ / JWS 3317 / M-5 / M-III / Type- IV; MB 236.5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 41; Mitsubishi ATF-J2 / ATF-J3 / SP / SP-II / SP-III; Nissan Matic Fluid D / J / K / S / W; Subaru HP; Suzuki 3314 / 3317; Toyota Type T / D-II / T-III / T-IV / WS (JWS 3324); Volkswagen / Audi G 060 162 (A1, A2, A6) / G 052 162 (-A1, -A2) / G 055 540 (A2); VOLVO P/N 1161521 / 1161540 / 1161640; ZF TE-ML 11A / 11B

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное синтетическое масло для автоматических коробок передач разработано для использования в автомобилях GM и Ford 2006 года и более позднего выпуска, где требуются спецификации GM DEXRON®-VI и Ford MERCON® LV. Подходит также для использования в автомобилях GM до 2005 года, для которых рекомендованы продукты DEXRON предыдущего поколения, и в автоматических коробках передач, произведенных дальневосточными производителями автомобилей (OEM).



Минимизация износа и продление срока службы оборудования.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Превосходные характеристики в условиях жаркого и холодного климата.



LUBEX MITRAS DCT

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

BMW Drivelogic 7-speed (Getrag) / DCTF-1; BMW 6-speed DCT / BMW MTF LT-5; Chrysler Powershift 6-speed; Ford / Nissan Powershift 6-speed (GFT) / Ford WSS-M2C936A; Mitsubishi TC-SST 6-speed / MZ320065 / DiaQueen SSTF-1; Peugeot / Citroen DCS 6-speed; Renault EDC 6-speed / EDC-7 / Talisman R7D; Volvo powershift 6-speed; VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed; VW / Audi TL 52 529 / G 052 529 / DSG7 = S-Tronic 7; VW (Audi, Seat, Skoda) 7-speed; VW / Audi TL 521 82 / G 052 182

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное синтетическое масло для трансмиссий с «мокрым» двойным сцеплением предназначено для использования в легковых автомобилях и легком коммерческом транспорте с трансмиссией типа DCT. Нельзя смешивать с другими трансмиссионными маслами, кроме масел, разработанных для трансмиссий типа DCT.



Минимизация износа и продление срока службы оборудования.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Превосходные характеристики в условиях жаркого и холодного климата.



LUBEX MITRAS CVT

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

BMW Mini Cooper EZL 799A; Chery CVT; Daihatsu AMMIX CVTF DFE; Dodge / Jeep / Chrysler NS-2; Dodge / Chrysler / Jeep / Mopar CVT+4; GM / Saturn DEX-CVT / GM CVT; Honda HMMF / HCF2 / CVT; Hyundai / Kia CVT-1 / SP III; Mazda JWS 3320; MG Rover EM-CVT; Mini Cooper EZL 799 / EZL 799A / ZF CVT V1; Mitsubishi CVTF-J1 / CVTF-J4 ve -J4+ / SP-III / CVTF ECO J4; Nissan KTF-1 / Nissan NS-1 / NS-2 / NS-3; Subaru iCVT / Subaru iCVT F / FG; ECVT; NS-2; Suzuki CVTF TC / CVTF 3320 / CVTF 4401 / NS-2; Suzuki CVT Green 1 / Green 2 / Green 1V; Toyota CVTF TC / CVTF FE; Volvo CVT 4959; VW / Audi TL 521 16 (G 052 516) / TL 521 80 (G 052 180 A2)

ОПИСАНИЕ

Синтетическое масло для автоматических трансмиссий предназначено для легковых автомобилей с трансмиссией типа CVT (автоматическая бесступенчатая трансмиссия) особенно японских OEM-производителей.



Минимизация износа и продление срока службы оборудования.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Превосходные характеристики в условиях жаркого и холодного климата.



LUBEX MITRAS ATF KYS III

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

FORD MERCON® - V; JASO 1-A; MAN 339 TYPE L1, MAN 339 TYPE V2, MAN 339 TYPE Z2, MAN 339 TYPE Z11; MB 236.6; VOITH H55.6336.XX; VOLVO 97341; ZF TE-ML 04D, 14B, 20B, 25B

ОПИСАНИЕ

Жидкость для автоматических трансмиссий, произведенная путем смешивания высококачественных синтетических базовых масел и специальных присадок.



Минимизация износа и продление срока службы оборудования.



Благодаря специальным присадкам предотвращается образование отложений и пены.



Превосходные характеристики в условиях жаркого и холодного климата.



LUBEX MITRAS ATF ST DX III

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

ЖИДКОСТИ ALLISON C-4; ALLISON TES, 389; ЖИДКОСТИ CATERPILLAR TO-2; FORD MERCON; ЖИДКОСТИ FORD M2C138CJ, M2C 166-H; GM DEXRON III-H, III-G, III-F, III-E, III-D; MAN 339 Z1 и V1, Z2 и V2; MB 236.1, 236.5, 236.6, 236.7; VOITH 55,6335 и 55,6336; VOLVO 97340, 97341; ZF TE-ML 02F, 04D, 09, 11A, 14A, 17C

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое масло для автоматических коробок передач произведено путем смешивания хорошо очищенных синтетических и минеральных базовых масел и специальных присадок.



Минимизация износа и продление срока службы оборудования.



Благодаря специальным присадкам предотвращается образование отложений и пены.



Превосходные характеристики в условиях жаркого и холодного климата.



LUBEX MITRAS ATF DX II

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

GM DEXRON II-D, GM DEXRON II-E, GM TYPE A SUFFIX A

ОПИСАНИЕ

Масло для автоматических коробок передач произведено путем смешивания хорошо очищенных базовых масел и специальных присадок.



Минимизация износа и продление срока службы оборудования.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Превосходные характеристики в условиях жаркого и холодного климата.



LUBEX MITRAS ATF II

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

GM DEXRON II-D; MB 236.1; FORD - MERCON; GM ALLISON C3 - C4; CATERPILLAR TO-2; DENISON HF-0; ZF TE-ML 02F, 03D, 17C; MAN 339 TИП V1, MAN 339 TИП Z1; VOITH H55.6335.3X; ZF TE-ML 04D, 14A

ОПИСАНИЕ

Масло для автоматических коробок передач произведено путем смешивания хорошо очищенных базовых масел и специальных присадок.



Минимизация износа и продление срока службы оборудования.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Превосходные характеристики в условиях жаркого и холодного климата.



LUBEX MITRAS ATF M14

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MB 236.1, 236.5, 236.6, 236.7, 236.9, 236.10, 236.12, 236.14

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное масло для автоматических коробок передач, разработанное для 7-ступенчатых моделей Mercedes-Benz NAG2 и AMG нового поколения, произведено на смеси синтетических базовых масел и высокотехнологичных присадок. Подходит для использования в трансмиссиях всех легковых автомобилей Mercedes с задним приводом, в том числе заднеприводных (RWD) автомобилей Mercedes с 4- и 5-ступенчатой автоматической коробкой передач.



Минимизация износа и продление срока службы оборудования.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Превосходные характеристики в условиях жаркого и холодного климата.



LUBEX MITRAS ATF M15

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MB 236.15

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное масло для автоматических коробок передач, разработанное для 7-ступенчатых моделей Mercedes-Benz и моделей 7-G Tronic Plus нового поколения, произведено на смеси синтетических базовых масел и передовых присадок.



Минимизация износа и продление срока службы оборудования.



Защита шестерен от ржавчины и коррозии.



Превосходные характеристики в условиях жаркого и холодного климата.



LUBEX MITRAS HYDATF

ОПИСАНИЕ

Жидкость гидроусилителя руля, полученная путем смешивания хорошо очищенных базовых масел и специальных присадок.



Mükemmel yağlama özelliği ile ekipmanın ömrünü uzatır.



Подходит для прокладок, шлангов и уплотнительных элементов, предотвращая утечки и повышая эффективность оборудования.



Превосходные характеристики в условиях жаркого и холодного климата.

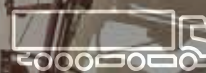


PRIMUS



Масла для легковых
автомобилей и
легкого
коммерческого
транспорта

ROBUS



Масла для тяжелых
дизельных
транспортных средств

RAPIDUS



Масла для
мотоциклов

HYDROVIS



Гидравлические масла

MITRAS



Масла для коробок
передач и
дифференциалов

AGROS



Масла для
сельскохозяйственных
машин



Дополнительная
продукция

LUBEX

УМНЫЙ ВЫБОР

LUBEX AGROS UTTO 82

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

JI CASE: MS 1204-MS 1205-MS 1206-MS 1207-MS 1210; JOHN DEERE: JDM J20C / J20D; NEW HOLLAND: FNHA-2-C201.00; FORD: M2C134-A/B/C/D M2C86-B/C; MASSEY FERGUSON: M1141-M1135-M1143-M1145; WHITE FARM: Q-1826; ALLISON: C-3 / C-4; CATERPILLAR TO-2; VOLVO: WB-101; KUBOTA UDT; EATON VICKERS; ZF-TE-ML 03E/03F/05F/06E/06F/06K/17E/21F

ОПИСАНИЕ

Произведенное путем смешивания высококачественных минеральных базовых масел с противозадирными присадками и модификаторами трения, многоцелевое трансмиссионное масло отлично работает и не создает шума в трансмиссии, гидравлической системе, тормозах мокрого типа и системах силовой передачи тракторов и рабочих машин.



Превосходные смазывающие свойства в условиях жаркого и холодного климата. Высокая термостойкость и эффективная передача мощности при низких температурах.



Защита масляной пленки в условиях переменных температур благодаря высокому индексу вязкости и сведение к минимуму износа при холодном пуске и прогреве.



Моющие и дисперсные присадки предотвращают образование отложений и поддерживают чистоту смазываемых деталей.



LUBEX AGROS UTTO 42

ХАРАКТЕРИСТИКИ

API GL-4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

MASSEY FERGUSON 1135; FORD M2C-86-B

ОПИСАНИЕ

Произведенное путем смешивания высококачественных минеральных базовых масел с противозадирными присадками и модификаторами трения, многоцелевое трансмиссионное масло отлично работает и не создает шума в трансмиссии, гидравлической системе, тормозах мокрого типа и системах силовой передачи тракторов и рабочих машин.



Превосходные смазывающие свойства в условиях жаркого и холодного климата. Высокая термостойкость и эффективная передача мощности при низких температурах.



Защита масляной пленки в условиях переменных температур благодаря высокому индексу вязкости и сведение к минимуму износа при холодном пуске и прогреве.



Моющие и дисперсные присадки предотвращают образование отложений и поддерживают чистоту смазываемых деталей.





Дополнительная
продукция

PRIMUS



Масла для легковых
автомобилей и
легкого
коммерческого
транспорта

ROBUS



Масла для тяжелых
дизельных
транспортных средств

RAPIDUS



Масла для
мотоциклов

HYDROVIS



Гидравлические масла

MITRAS



Масла для коробок
передач и
дифференциалов

AGROS



Масла для
сельскохозяйственных
машин

LUBEX
УМНЫЙ ВЫБОР

АНТИФРИЗ LUBEX

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ TS 3582

ОПИСАНИЕ

Концентрированный продукт на основе моноэтиленгликоля, содержащий присадки против ржавчины, коррозии, износа и пенообразования, разработан для использования в системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей.

- Совместимость со всеми компонентами системы охлаждения, включая алюминиевые радиаторы.
- Подходит для прокладок, уплотнений и уплотнительных элементов.
- Не содержит нитритов.



ГОТОВЫЙ АНТИФРИЗ LUBEX ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ -56 °C

ОПИСАНИЕ

Продукт на основе моноэтиленгликоля, содержащий присадки против ржавчины, коррозии, износа и пенообразования, разработан для использования в системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей. Подходит для использования во всех бензиновых и дизельных автомобилях. Готовый к использованию продукт. Не рекомендуется использовать в холодных регионах с температурой ниже -56°C.

- Совместимость со всеми компонентами системы охлаждения, включая алюминиевые радиаторы.
- Подходит для прокладок, уплотнений и уплотнительных элементов.
- Не содержит нитритов.



ДОЛГОСРОЧНЫЙ АНТИФРИЗ LUBEX

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ ASTM D3306; BS 6580:2010

ОПИСАНИЕ

Концентрированный продукт, произведенный с использованием присадок на органической основе, специально предназначен для использования в радиаторах двигателей из алюминиевых сплавов.

- Благодаря специальным присадкам обеспечивает уникальную защиту от коррозии и пенообразования.
- Подходит для прокладок, уплотнений и уплотнительных элементов.
- Не содержит нитритов, бора, фосфора, силикатов, аминов.



ГОТОВЫЙ ДОЛГОСРОЧНЫЙ АНТИФРИЗ LUBEX ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ -56 °C

ОПИСАНИЕ

Готовый к использованию продукт, произведенный с использованием присадок на органической основе, специально предназначен для использования в радиаторах двигателей из алюминиевых сплавов.

- Благодаря специальным присадкам обеспечивает уникальную защиту от коррозии и пенообразования.
- Подходит для прокладок, уплотнений и уплотнительных элементов.
- Не содержит нитритов, бора, фосфора, силикатов, аминов.



АНТИФРИЗ LUBEX MG-40

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ ДОПУСК MB 325.5; MAN 324 Тип Si-OAT; AS 2108-2004, ASTM D 3306, ASTM D 4985, SAE J1034, ÖNORM V 5123, CUNA NC 956-16, JIS K 2234:2006, SANS 1251:2005, China GB 29743-2013 ve BS 6580:2010

ОПИСАНИЕ

Концентрированный продукт на основе этиленгликоля, содержащий соли органических кислот и силикатов, а также антикоррозионный пакет присадок (Si-OAT), предназначен для использования в системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей.

- Благодаря специальным присадкам в формуле предотвращает кавитацию в алюминиевых и чугунных радиаторах.
- Подходит для прокладок, уплотнений и уплотнительных элементов.
- Не содержит нитритов, аминов, фосфатов и боратов.



АНТИФРИЗ LUBEX G-12 PLUS

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

ДОПУСК MB 325.3; MAN 324 TYP SNF; AUDI TL-774 D = G 12, AUDI TL-774 F = G 12+; CUMMINS CES 14439, CUMMINS CES 14603, CUMMINS IS SERIES U N14; FORD WSS-M97B44-D; MTU MTL 5048; OPEL-GM GMW 3420; RENAULT RNUR 41-01-001/-S TYPE D, RENAULT TRUCKS 41-01-001/-S TYPE D; SEAT TL-774 D = G 12, SEAT TL-774 F = G 12+; SKODA TL-774 D = G 12, SKODA TL-774 F = G 12+; VOLKSWAGEN TL-774 D = G 12, VOLKSWAGEN TL-774 F = G 12+; VOLVO PENTA, VOLVO TRUCKS

ОПИСАНИЕ

Концентрированная радиаторная жидкость длительного действия на основе этиленгликоля, произведенная с использованием передовых ингибиторов коррозии.

- Максимальная защита от коррозии благодаря органическому ингибитору коррозии.
- Не содержит силикатов, нитритов и фосфатов.
- Увеличение интервалов технического обслуживания и превосходная защита от коррозии в современных алюминиевых двигателях.



АНТИФРИЗ LUBEX TSN

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

ДОПУСК MB 325.0; MAN 324-NF; AS 2108-2004; ASTM D 3306, ASTM D 4985; SAE J1034; AFNOR NF R 15-601; ÖNORM V 5123; CUNA NC 956-16; JIS K 2234:2006; SANS 1251:2005; SH 0521-1999 ve BS 6580:2010

ОПИСАНИЕ

Концентрированная радиаторная жидкость на основе этиленгликоля, которую необходимо разбавлять водой перед использованием. Содержит антикоррозийный пакет присадок из солей органических кислот и силикатов (гибридный охладитель). Благодаря формуле на основе этиленгликоля и усовершенствованных ингибиторах коррозии, оборудование не требует частого обслуживания и ремонта. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

- Благодаря специальным присадкам в формуле предотвращает кавитацию в алюминиевых и чугунных радиаторах.
- Обеспечивает успешное охлаждение двигателя благодаря высокой теплопроводности.
- Совместимость с эластомерами, используемыми в уплотнительных кольцах и прокладках.



LUBEX WINCLEAN

ОПИСАНИЕ

Жидкость для омывателя стекол автомобиля с антифризом, произведенная для очистки автомобильных стекол от загрязнений, обладает превосходными моющими свойствами и устойчива к замерзанию в климатических условиях до -15°C.

- Не повреждает автомобильную краску, полировку, дворники и шины.
- Не оставляет пятен на стекле.
- Не содержит метанола, опасного для здоровья человека.



ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ LUBEX DOT 3

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

SAE J 1703; FMVSS 116 DOT-3

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическая гидравлическая тормозная жидкость с высокой температурой кипения, используемая в тормозных системах и сцеплении автомобилей, соответствующих стандарту DOT-3.

- Подходит для прокладок, уплотнений и уплотнительных элементов.
- Обеспечивает безотказную передачу мощности при высоких и низких рабочих температурах.
- Благодаря специальному составу помогает продлить срок службы тормозной системы.



ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ LUBEX DOT 4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

SAE J 1703; FMVSS 116 DOT-4

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическая гидравлическая тормозная жидкость с высокой температурой кипения, используемая в тормозных системах и сцеплении автомобилей, соответствующих стандарту DOT-4.

- Подходит для прокладок, уплотнений и уплотнительных элементов.
- Эффективная работа, благодаря высокой температуре кипения, несмотря на повышение температуры, которое может возникнуть в результате длительного использования или интенсивного городского движения.
- Благодаря специальному составу помогает продлить срок службы тормозной системы.



ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ LUBEX DOT 5.1

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

SAE J 1703; ISO 4925; FMVSS 116 DOT-5.1

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективная жидкость для гидравлических тормозов разработана для современных автомобилей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.

- Усовершенствованный контроль торможения при низких температурах и быстрая реакция в таких системах стабилизации, как ABS, ASR.
- Предотвращение коррозии в тормозной системе благодаря передовым присадкам.
- Улучшенная эффективность торможения благодаря высокой температуре кипения.



