

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»
119017 Москва, ул. Малая Ордынка, д. 7
Тел. (095) 232 2223, факс (095) 737 8994

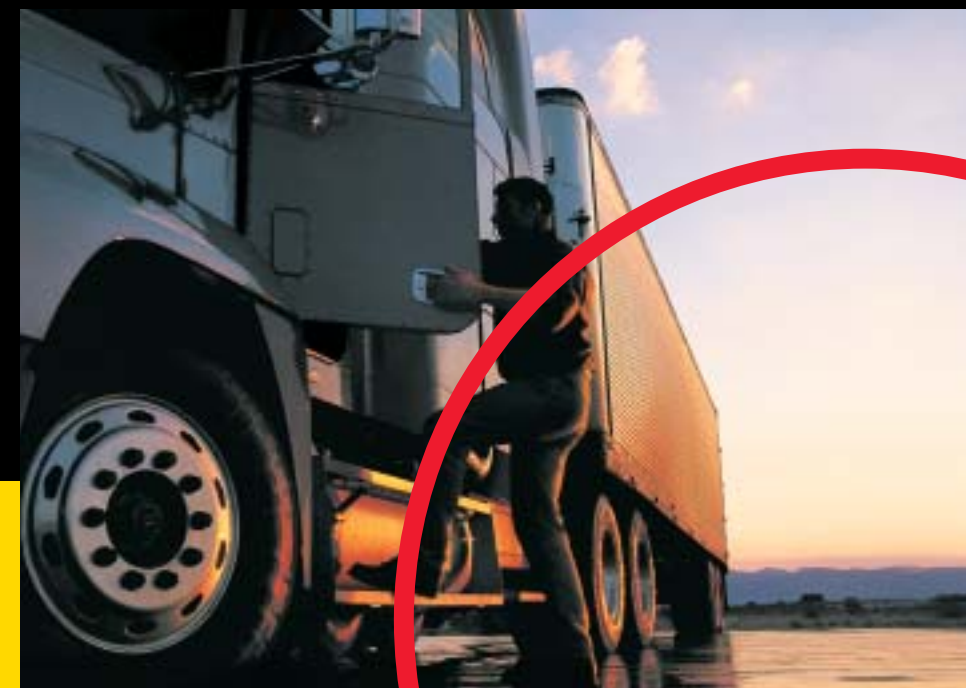
© 2002 Корпорация Exxon Mobil
Логотипы Mobil и ExxonMobil являются
торговыми марками корпорации Exxon Mobil
или одной из её дочерних компаний



Mobil

Продукция Mobil для грузовых автомобилей

Новые технологии и превосходные технические характеристики



www.mobil.com

ExxonMobil
Lubricants & Specialties

При помощи масла Delvac вы сможете сократить расход горючего и время простоя, продлить периоды между двумя последовательными сменами масла, увеличить ресурс работы двигателя и уменьшить объем незапланированного технического обслуживания. Все это содействует снижению общих эксплуатационных расходов.



Смазочные материалы торговой марки Mobil

Смазочные материалы торговой марки Mobil позволяют клиентам получить от их оборудования максимальную отдачу. Дело в том, что мы начинаем работать вместе с основными производителями оборудования для автомобильной промышленности еще на стадии проектирования двигателя. Эти уникальные отношения гарантируют, что перспективные составы моторных масел Mobil Delvac превышают наиболее строгие стандартные требования к техническим характеристикам и обеспечивают оптимальный ресурс работы двигателя, его эффективность и производительность.

Mobil Delvac 1 5W-40: Синтетическое масло с превосходными техническими характеристиками

- Mobil Delvac 1 является флагманом марки Mobil, оно представляет собой синтетическое моторное масло для тяжелого режима работы, обеспечивающее уникальную комбинацию увеличенных периодов между двумя последовательными сменами масла для более длительного ресурса работы двигателя
- Проверено с точки зрения увеличения ресурса работы даже при увеличенных периодах между двумя последовательными сменами масла
- Увеличенная экономия топлива по сравнению с обычной продукцией
- Превосходный контроль вязкости, связанный с загрязнением сажей
- Превосходный контроль окисления для снижения отложений на поршнях
- Превосходные характеристики холодного запуска
- Отвечает требованиям стандартов ACEA E5/E4/B4, API CH−4/CG−4/CF−4/CF/SJ, DHD−1, DDC (4−тактный) 7SE270
- Утверждено по MB 228.5, MAN M3277, Volvo VDS−2, DDC CC TSB 01−TS−07, RVI RXD, Mack EO−M Plus, Cummins CES 20077/20076/20072/20071

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40: Масло с увеличенным сроком замены

Специально разработано для обеспечения превосходных рабочих результатов в самых последних моделях высокоэффективных дизельных двигателей, используемых в неблагоприятных условиях.

- Разработано для максимальных интервалов замены масла, рекомендуемых строительными фирмами
- Оптимальный ресурс работы двигателя
- Превосходная чистота двигателя
- Превосходные характеристики запуска из холодного состояния
- Отвечает требованиям стандартов ACEA E4/B4/B3, API CF
- Одобрено в соответствии с MB 228.5, MAN M 3277, VOLVO VDS−3, MTU Тип 3, RVI RD

Mobil Delvac XHP 10W-40: Моторное масло с очень высокими эксплуатационными свойствами, специально созданное для обеспечения отличной защиты дизельных двигателей, работающих в тяжелонагруженных дорожных и внедорожных машинах.

- Отличная защита от загустевания масла, образования высокотемпературных отложений, шламов, деградирования масла и коррозии
- Отличные противозносные и противозадирные свойства
- Повышенный запас щелочного числа
- Отличные высокотемпературные свойства
- Стабильность к сдвигу, сохранение класса вязкости
- Осень низкая испаряемость
- Улучшенные показатели вязкости при высокой температуре/ высокой скорости сдвига
- Mobil Delvac XHP 10W−40 соответствует требованиям следующих технических спецификаций: ACEA E3/B4/B2
- Mobil Delvac XHP 10W−40 имеет одобрения следующих производителей: MB228.3, MAN M3275, Volvo VDS−2, Scania LDF, Renault RVI RD
- Mobil Delvac XHP 10W−40 может быть рекомендован для применения, когда требуются масла: API CF

Mobil Delvac MX 15W-40: Высокоэффективное масло для дизельного двигателя

Разработано для снижения износа двигателя и увеличения ресурса работы двигателя.

- Меньший износ двигателя в таких ключевых зонах, как гильзы цилиндра, поршневые кольца и кинематические цепи зубчатых передач
- Высокая способность работы при загрязнении сажей и сниженные отложения на поршнях
- Превосходный контроль вязкости для обеспечения требуемого класса
- Превышает технические требования изготовителя и основной отрасли
- Отвечает требованиям ACEA E5/E3/B4/B3/A3, API (Американский нефтяной институт) CH−4/CG−4/CF−4/CF/SJ
- Утверждено в соответствии с MB228.3/229.1, MAN M3275, RVI RLD, Volvo VDS−3, Mack EO−M Plus, Cummins 20077/20076/20072/20071
- Стандарт качества Allison C4

Трансмиссионные масла Mobil

Трансмиссионные масла Mobil разработаны таким образом, чтобы оптимизировать технические характеристики трансмиссий, подшипников и зубчатых передач. Трансмиссионные масла Mobil для более длительных, плавных и эффективных технических характеристик оборудования.

Mobilube 1 SHC 75W-90: Синтетическое трансмиссионное масло с превосходными техническими характеристиками

Предлагает несколько преимуществ по сравнению с обычным трансмиссионным маслом для дифференциалов, работающих в тяжелом режиме, главных передач, осей и других компонентов.

- Более длинный ресурс зубчатой передачи
- Улучшенная топливная экономичность по сравнению с обычными автомобильными смазочными материалами SAE 80W−90 для трансмиссий
- Возможность увеличения интервалов между двумя последовательными заменами масла
- Улучшенные технические характеристики в холодных условиях эксплуатации
- Основные параметры: API GL−5/GL−4/MT−1, ZF, MAN and Scania
- Другие имеющиеся синтетические смазочные материалы для трансмиссий: Mobilube SHC 75W−140 и Mobilube SHC LS 75W−90

Mobilube HD: Универсальное трансмиссионное масло

Трансмиссионное масло для сверхвысокого давления, предназначенное для начального заполнения и дозаправки закрытых промышленных зубчатых механизмов транспортных средств для ручных передач, коробок передач, ведущих осей и главных передач.

- Превосходная защита от износа и коррозии
- Превосходная устой-чивость к высокотемпературному окислению
- Отвечает требованиям API (Американского нефтяного института) GL−5
- Имеется несколько классов вязкости: 75W−90, 80W−90, 85W−90−A, Mobilube HD−N 80W−140



Исключительные технические характеристики смазочных материалов Mobil для трансмиссии не зависят от условий эксплуатации вашего грузового автомобиля.

Mobilube GX: Трансмиссионное масло

- Хорошие противозадирные свойства
- Отвечает требованиям API (Американского нефтяного института) GL−4
- Mobilube GX 80W−A специально разработано для использования ZF, MB и MAN
- Имеется несколько классов вязкости: 80W−90, 80W−A

Mobil ATF SHC: Синтетическая универсальная жидкость для автоматической трансмиссии

Многофункциональное синтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок передач и переключений передач при включенном сцеплении в автобусах и грузовых автомобилях.

- Превосходит по стандартным динамическим характеристикам все обычные минеральные универсальные масла ATF
- Отвечает требованиям технических условий всех основных производителей трансмиссионного оборудования во всем мире или превышает их
- Превосходная термостости и долговечность при высоких рабочих температурах

Mobil ATF и ATF 200 series: Высокоэффективные трансмиссионные масла

Ассортимент высокоэффективных минеральных масел, используемых для трансмиссий автобусов и грузовых автомобилей, а также для систем рулевого привода с усилителем, гидравлики, применяемой в автоматической коробке передач.

- Улучшает плавность переключения коробки передач и обеспечивает превосходную синхронизацию
- Уменьшает износ компонентов

Консистентные смазки Mobil обеспечивают технические характеристики, проверенные на деле

Синтетические смазочные материалы

Mobilith SHC 460 / SHC 220

Превосходные технические характеристики, консистентная смазка с противозадирными присадками для высокого давления.

Mobilith SHC 007

Полужидкая синтетическая консистентная смазка для подшипников колес трейлера.

Синтетические консистентные смазки торговой марки Mobil обеспечивают существенные преимущества по техническим характеристикам

- Увеличенные интервалы замены смазки
- Превосходные технические характеристики при высоких и низких температурах
- Исключительная защита подшипников под большими нагрузками
- Превосходная стойкость против ржавления, коррозии и окисления
- Эффективное использование топлива вследствие низкого коэффициента сцепления

Консистентные смазки на минеральной основе

Mobilgrease XHP 222: Универсальная консистентная смазка с превосходными техническими характеристиками

Высокоэффективная литиевая композиция, консистентная смазка для сверхвысокого давления (EP) для подшипников колес и компонентов шасси.

- Превосходная защита от коррозии и ржавчины
- Увеличенный ресурс работы при высокотемпературной эксплуатации
- Отсутствие свинца, хлора и нитрита
- Идеальна для подшипников колес и компонентов шасси

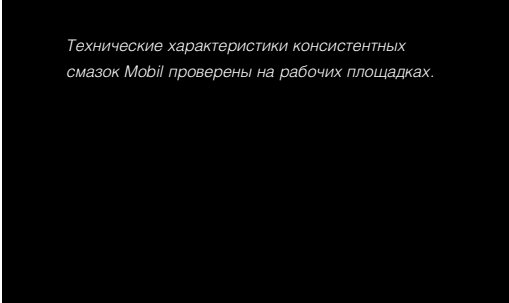
Mobil Chassis Grease LBZ: Полужидкий литиевый смазочный материал

- Гарантирует быстрый приток к точкам смазки даже при низких температурах
- Хорошая водостойкость и защита от коррозии
- Идеальна для использования в системах централизованной смазки шасси

Mobil DTE 10M series: Гидравлические жидкости с исключительными техническими характеристиками

Смазки Mobil серии DTE 10M представляют собой устойчивые к сдвигу высококачественные гидравлические жидкости с превосходными очищающими свойствами.

- Превосходное ингибирование ржавчины за счет образования тонкой пленки маловязкого масла
- Стойкость к усталости даже при загрязнении водой
- Длинный срок службы благодаря превосходной термической и химической стойкости
- Имеющиеся сорта ISO VG: 15, 32, 46, 68, 100



Технические характеристики консистентных смазок Mobil проверены на рабочих площадках.