



Mobil Delvac Light Commercial Vehicle 10W-40

Высокоэффективное моторное масло для лёгкого коммерческого транспорта

Описание продукта

MobilDelvacLightCommercialVehicle 10W-40 - это моторное масло, которое обеспечивает эффективное смазывание и надежную защиту дизельных и бензиновых двигателей, работающих в тяжелых условиях, характерных для эксплуатации в городском режиме. Данный продукт рекомендуется компанией ExxonMobil для двигателей европейского, российского и американского производства, которыми укомплектованы легкие коммерческие автомобили зарубежного и отечественного производства.

MobilDelvacLightCommercialVehicle 10W-40 разработано на основе произведенных по передовой технологии базовых масел и сбалансированной системы присадок для обеспечения высокого уровня окислительной стабильности, диспергирующих и противоизносных свойств, а также превосходной способности к предотвращению образования отложений на поршнях и снижению шламообразования, что помогает увеличить срок службы двигателя.

Особенности и преимущества

MobilDelvacLightCommercialVehicle 10W-40 производится на основе высококачественных базовых масел с отлично сбалансированной системой присадок для обеспечения оптимальной работоспособности современных дизельных и бензиновых двигателей, а также двигателей более ранних моделей. Основные преимущества этого масла:

Особенности

Повышенная термоокислительная стабильность

Усиленная защита от износа

Улучшенная защита от коррозии

Уменьшение отложений на поршневых кольцах

Улучшенное диспергирование сажи позволяет контролировать рост вязкости, образование шлама и давление в фильтре

Улучшенная прокачиваемость масла при низких температурах

Преимущества и потенциальные выгоды

Уменьшение

Продлевает срок службы критически важных компонентов и двигателя в целом

Снижает износ подшипников и способствует более длительным интервалам между заменами моторного масла в современных дизельных двигателях

Поддерживает чистоту двигателя, что сокращает расходы на техническое обслуживание и продлевает срок службы двигателя

Надежная защита двигателя для обеспечения длительного срока службы

Легкий пуск двигателя и предотвращение износа при эксплуатации в холодных климатических условиях

Применение

Рекомендуется компанией ExxonMobil для:

- дизельных двигателей, безнаддувных и с турбонаддувом, европейских, российских и американских производителей
- легких коммерческих автомобилей, в том числе в смешанных парках автопредприятий с бензиновыми и дизельными двигателями
- легких коммерческих автомобилей марки «ГАЗ» с дизельными или бензиновыми двигателями, для которых требуются моторные масла, соответствующие API CI-4 или API SL

Спецификации и одобрения

MobilDelvacLightCommercialVehicle 10W-40 превосходит следующие требования или соответствует им:

API CI-4/CH-4/SL/SJ	X
Cummins CES 20078/20077/20076	X
ACEA E7	X

MobilDelvacLightCommercialVehicle 10W-40 имеет следующие одобрения производителей оборудования:

«Автодизель» (ЯМЗ) ЯМЗ-6-12	X
-----------------------------	---

MobilDelvacLightCommercialVehicle 10W-40 рекомендуется компанией **ExxonMobil** для применения там, где необходимо соблюдение следующих требований:

ACEA B2, A2	X
API CG-4/CF-4/CF	X
Cummins CES 20072/20071	X

Типовые характеристики

Mobil Delvac Light Commercial Vehicle 10W-40

Класс вязкости SAE	10W-40
Вязкость кинематическая, ASTM D445	
сСт при 40°C	100
сСт при 100°C	14,8
Индекс вязкости, ASTM D 2270	154
Зольность сульфатная, % мас., ASTM D 874	1.2
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D 2896	11,1
Температура застывания, °C, ASTM D 97	-36
Температура вспышки, °C, ASTM D 92	210
Плотность при 15°C, кг/л, ASTM D 4052	0,868

Охрана труда и техника безопасности

По имеющейся информации не ожидается, что этот продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании его по назначению и соблюдении рекомендаций, приведенных в "Бюллетене данных по безопасности". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться в других целях кроме, как по назначению. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.