



Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle 10W-40

Mobil commercial vehicle lube, Ukraine

Высокоэффективное масло для защиты двигателей малотоннажных грузовых автомобилей

Описание продукта

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle 10W-40 – это моторное масло, обеспечивающее эффективное смазывание дизельных и бензиновых двигателей, работающих в тяжелых условиях, характерных для эксплуатации в городах. Данный продукт рекомендуется компанией ExxonMobil для двигателей европейского, российского и американского производства, которыми укомплектованы малотоннажные грузовые автомобили различных зарубежных и отечественных моделей.

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

Особенности и преимущества

Mobil Delvac Light Commercial Vehicle 10W-40 производится на основе высококачественных базовых масел со сбалансированной системой присадок для обеспечения оптимальной работоспособности современных дизельных и бензиновых двигателей, а также двигателей более ранних моделей. Основные преимущества этого продукта:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Повышенная термическая и антиокислительная стабильность	Уменьшение образования отложений и увеличение срока службы как двигателя, так и моторного масла
Усиленная защита от износа	Способствует продлению срока службы критически важных компонентов и двигателя в целом
Улучшенная защита от коррозии	Помогает снизить износ подшипников и способствует более длительным интервалам между заменами моторного масла в современных дизельных двигателях
Контроль отложений на поршневых кольцах	Способствует поддержанию чистоты деталей двигателя, за счет чего сокращаются расходы на техническое обслуживание и продлевается срок службы
Улучшенное диспергирование сажи позволяет бороться с ростом вязкости, образованием шлама и повышением давления в фильтрах	Способствует повышению эффективности защиты двигателя для обеспечения длительного срока службы
Улучшенная прокачиваемость масла при низких температурах	Легкий пуск двигателя и предотвращение износа при эксплуатации в холодных климатических условиях

Применение

Рекомендуется ExxonMobil для следующих областей применения:

- дизельных двигателей безнаддувных и с турбонаддувом европейских, российских и американских производителей;
- малотоннажных магистральных грузовых автомобилей, в том числе в смешанных парках машин с бензиновыми двигателями;
- малотоннажных грузовых автомобилей марки «ГАЗ» с дизельными или бензиновыми двигателями, для которых требуются моторные масла

стандарта API CI-4 или API SL.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:

Cummins CES 20078

Cummins CES 20077

DTFR 15B110

Продукция имеет следующие одобрения производителей оборудования:

АВТОДИЗЕЛЬ (ЯМЗ) ЯМЗ-6-12

Данная продукция рекомендуется ExxonMobil для применения там, где требуются:

ACEA B2-98, выпуск 2

ACEA A2-96, выпуск 3

API CG-4

API CF-4

API CF

CUMMINS CES 20072

CUMMINS CES 20071

Данный продукт превосходит требования следующих отраслевых спецификаций или соответствует им:

API CI-4

API CH-4

API SL

API SJ

CUMMINS CES 20076

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

ACEA E7

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 10W-40
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	14,8
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	100
Индекс вязкости, ASTM D2270	154
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	1,2
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D 2896	11,1
Температура застывания, °C, ASTM D97	-36
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	210
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D1298	0,868

Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний, если не указано иное.

05-2024

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите www.exxonmobil.com

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничего в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved