



## Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle 10W-40

Mobil commercial vehicle lube , Belarus

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 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 эффект 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 обеспечения оптимальной работоспособности современных дизельных и бензиновых двигателей, а также двигателей более ранних моделей. Основными преимуществами 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 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 CI-4 или API SL.

### Спецификации и одобрения

**Продукция имеет следующие одобрения:**

MB-Approval 228.3

**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 20078

CUMMINS CES 20077

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 <sup>2</sup> /с, ASTM D445	14,8
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	100

Свойство	
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.

08-2020

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO

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