



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

Mobil Commercial Vehicle Lube, Russia

Высокоэффективное моторное масло для лёгкого коммерческого транспорта

### Описание продукта

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle 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.

Mobil Delvac Light Commercial Vehicle 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

Mobil Delvac Light Commercial Vehicle 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  | Преимущества и потенциальные выгоды  |
|--|--|
| Повышенная термоокислительная стабильность   | Уменьшение   |
| Усиленная защита от износа   | Продлевает срок службы критически важных компонентов и двигателя в целом   |
| Улучшенная защита от коррозии  | Снижает износ подшипников и способствует более длительным интервалам между заменами моторного масла в современных дизельных двигателях |
| Уменьшение отложений на поршневых кольцах  | Поддерживает чистоту двигателя, что сокращает расходы на техническое обслуживание и продлевает срок службы двигателя                   |
| Улучшенное диспергирование сажи позволяет контролировать рост вязкости, образование шлама и давление в фильтре | Надежная защита 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 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

| Mobil Delvac Light Commercial Vehicle 10W-40 превосходит следующие требования или соответствует им: |   |
|---|---|
| API CI-4/CH-4/SL/SJ   | X |
| Cummins CES 20078/20077/20076   | X |

|   |   |
|---|---|
| Mobil Delvac Light Commercial Vehicle 10W-40 превосходит следующие требования или соответствует им: |   |
| ACEA E7   | X |

|   |   |
|---|---|
| Mobil Delvac Light Commercial Vehicle 10W-40 имеет следующие одобрения производителей оборудования: |   |
| АВТОДИЗЕЛЬ (ЯМЗ) ЯМЗ-6-12   | X |

|   |   |
|---|---|
| Mobil Delvac Light Commercial Vehicle 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.

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

09-2019

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»: 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающихся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+ 7 (495) 232 22 23

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](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничто 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003–2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved