



## Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Russia

Высокоэффективное моторное масло для тяжело нагруженных двигателей грузовых автомобилей и автобусов с электрозажиганием на КПГ и СПГ

### Описание продукта

Продукт Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40 представляет собой высокоэффективное моторное масло, разработанное специально для тяжело нагруженных двигателей грузовых автомобилей и автобусов с электрозажиганием на КПГ и СПГ. Оно обладает высокоэффективными эксплуатационными свойствами в сложных рабочих условиях, связанных с применением КПГ (компримированного природного газа) и СПГ (сжиженного природного газа) и обеспечивает увеличенный интервал замены масла.

### Особенности и преимущества

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Термическая стабильность и стойкость к окислению и нитрованию	Увеличенный интервал замены масла
Высокая защита от износа	Помогает достигать увеличенного срока службы двигателя
Эффеквннемоющие и диспергирующие свойства	Чистота двигателя
Оптимизация зольности	Способствует защите от повышенного износа клапанов и замасливания свечей зажигания
Стабильность при сдвиге	Долговечность двигателя

### Применение

Продукт Mobil Delvac CNG/LNG 15W-40 представляет собой высокоэффективное моторное масло, разработанное специально для тяжело нагруженных двигателей грузовых автомобилей и автобусов с электрозажиганием на КПГ и СПГ.

- Двигатели с электрозажиганием на КПГ/СПГ для стехиометрических и обедненных смесей
- Увеличенный интервал замены масла
- Совместимость с системами рециркуляции выхлопных газов, трехкомпонентными катализаторами и другими системами снижения выбросов вредных веществ.

### Спецификации и одобрения

<b>Продукция имеет следующие одобрения производителей оборудования:</b>
Спецификация жидкостей Detroit 93K216

<b>Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:</b>
CUMMINS CES 20085

<b>Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:</b>
---

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

Моторное масло ISUZU CNG

## Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 15W-40
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,9
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,871
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	215
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	15,3
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	114
Температура застывания, °C, ASTM D97	-27
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D 2896	6,4
Индекс вязкости, ASTM D2270	140

## Охрана труда и техника безопасности

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

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.

03-2020

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>

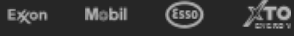
+ 7 (495) 232 22 23

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