



## Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40

### 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, работающих на КПГ (компримированного природного газа) и СПГ (сжиженного природного газа). Это масло обладает превосходными эксплуатационными свойствами в сложных условиях эксплуатации, связанных с применением КПГ и СПГ. Его применение 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
Высокие моющие и диспергирующие свойства	Чистота двигателя
Оптимизация зольности	Способствует защите от повышенного износа клапанов и замасливания свечей зажигания
Стабильность при сдвиге	Долговечность двигателя

#### Применение 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, работающих на КПГ и СПГ, включая специфические условия применения и эксплуатации

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

#### Спецификации и одобрения

**Mobil Delvac CNG/LNG 15W-40 превосходит следующие требования или соответствует им:**

Cummins CES 20074

Спецификация жидкостей Detroit 93K216

#### Типичные показатели

**Mobil Delvac CNG/LNG 15W-40**

Класс SAE	15W-40
Вязкость кинематическая, ASTM D445	
сСт при 40°C	114
сСт при 100°C	15,3
Индекс вязкости, ASTM D2270	140
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,9
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D 2896	6,4
Температура застывания, °C, ASTM D 97	-27
Температура вспышки, °C, ASTM D 92	215
Плотность при 15°C, кг/л, ASTM D 4052	0,871

**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 для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil и изображение Пегаса являются торговыми марками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.

8-2015

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

+ 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.

Copyright © 2001-2015 Exxon Mobil Corporation. Все права защищены.