

### Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Russia

Высококачественное масло для дизельных двигателей

## Описание продукта

Моbil Delvac™ Super 1400 15W-40 - это высококачественное масло для дизельных двигателей, обеспечивающее их защиту при применении в дорожной и внедорожной технике в тяжелых условиях эксплуатации. Mobil Delvac Super 1400 15W-40 рекомендуется компанией ExxonMobil к применению в широком ряде машин и оборудования, эксплуатируемых в разнообразных условиях, характерных для грузовых перевозок, горнодобывающей отрасли, строительства, разработки карьеров и сельского хозяйства.

#### Особенности и преимущества

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Термическая и антиокислительная стабильность	Способствует снижению образования шлама и отложений
Запас щелочного числа	Способствует контролю отложений
Стабильность к сдвигу, способствующая сохранению класса вязкости	Способствует снижению расхода масла и защите от износа
Эффективные моющие / диспергирующие свойства	Способствует защите двигателя и поддержанию его в чистоте
Совместимость с материалами деталей	Длительный срок службы сальников и уплотнений

## Применение

Рекомендуется ExxonMobil для следующих областей применения:

- машины и оборудование с безнаддувными и турбонаддувными дизелями европейских, японских и американских производителей, согласно рекомендациям, приведенным в руководстве изготовителя;
  - автоперевозки легким и тяжелым грузовым транспортом;
  - внедорожная техника, эксплуатируемая в строительстве, горной промышленности и сельском хозяйстве.

### Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
MB-Approval 228.3
MTU Oil Category 2

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:	
ACEA B2	
ACEA E3	

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:
API CF
API CF-4
API CG-4
API SH
MAN M 3275-1
RENAULT TRUCKS RD
RENAULT TRUCKS RD-2
VOLVO VDS-2

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:
API CH-4
API SJ

# Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 15W-40
Кажущаяся вязкость в имитаторе холодной прокрутки (проворачиваемость) при -20°C, мПа*c, ASTM D5293	5800
Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/с, ASTM D445	110
Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/с, ASTM D445	14,6
Плотность при 15 С, фунтов/галлон (США), ASTM D4052	0,87
Общее щелочное число, мг КОН/г, ASTM D 2896	9,2
Индекс вязкости, ASTM D2270	136
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	225
Температура застывания,°С, ASTM D97	-36

# 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.

12-202

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

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.

