



Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Kazakhstan

Высококачественное масло для дизельных двигателей

Описание продукта

Mobil Delvac™ Super 1400E 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 1400E 15W-40 рекомендуется 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 уменьшению отложений
Устойчивость 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 производителей оборудования:
MTU Oil Category 1

Данная продукция рекомендуется ExxonMobil для применения там, где требуются:
Грузовые автомобили Renault RD
Грузовые автомобили Renault RD-2
VOLVO VDS-2
ACEA A2

Данная продукция рекомендуется ExxonMobil для применения там, где требуются:

ACEA B2

ACEA E3

API CF

API CF-4

API CG-4

Данная продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

API SJ

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 15W-40
Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874	1,1
Температура вспышки, °C, ASTM D92	230
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	14,5
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	106
Температура застывания, °C, ASTM D97	-27
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D2896	9,7
Индекс вязкости, ASTM D2270	140
Относительная плотность при 15°C/15°C, ASTM D4052	0,881
Кажущаяся вязкость в имитаторе холодной прокрутки (проворачиваемость) при -20°C, мПа*с, ASTM D5293	6150

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.

02-2024

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»

Новинский бульвар, дом 31, 123242, Москва, Российская Федерация

+ 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. Ничего 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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