



Mobil Delvac XHP™ 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Kazakhstan

Высококачественное масло для дизельных двигателей

Описание продукта

Mobil Delvac XHP™ 15W-40 — это высококачественное масло для дизельных двигателей, обеспечивающее их защиту при применении в дорожной и внедорожной технике в тяжелых условиях эксплуатации. Mobil Delvac XHP 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
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

- 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 1

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:
ACEA A2
ACEA B2
ACEA E3
API CF

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API CF-4

API CG-4

RENAULT TRUCKS RLD

RENAULT TRUCKS RLD-2

VOLVO VDS-2

Данный продукт превосходит требования следующих отраслевых спецификаций или соответствует им:

API SJ

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 15W-40
Относительная плотность при 15°C/15°C, ASTM D4052	0,88
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	106
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	14,5
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	1,1
Температура застывания, °C, ASTM D97	-27
Индекс вязкости, ASTM D2270	140
Кажущаяся вязкость в имитаторе холодной прокрутки (проворачиваемость) при -20°C, мПа*с, ASTM D5293	6150
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D 2896	10

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.

01-2024

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