



Mobil Delvac XHP™ 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belarus

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 турбонадувными 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

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved