



Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty

Mobil commercial-vehicle-lube

Высококачественное масло для дизельных двигателей.

Описание продукта

Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty – это многоцелевое полусинтетическое масло для дизельных двигателей, обеспечивающее их защиту при применении в дорожной и внедорожной технике в тяжелых условиях эксплуатации. Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty 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 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 легкими и тяжелыми грузовиками
- внедорожная техника, эксплуатируемая в строительстве, горной промышленности и сельском хозяйстве

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
MB-Approval 228.3

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:
ACEA E3
API CF
API CF-4

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API CG-4

MAACK EO-M

VOLVO VDS-2

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:

API CH-4

API SJ

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 15W-40
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	116
Температура застывания, °C, ASTM D97	-33
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	15,2
Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874	1,1
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	233
Индекс вязкости, ASTM D2270	137
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D2896	8
Плотность при 15°C, кг/л, ASTM D4052	0,869

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.

06-2023

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



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved