



Mobil Delvac Legend™ Commercial Vehicle 10W-30

Mobil commercial vehicle lube , Ukraine

Многоцелевое масло для легкого транспорта с дизельным двигателем.

Описание продукта

Mobil Delvac Legend commercial Vehicle 10W-30 – это многоцелевое масло для легкого транспорта с дизельным двигателем, специально разработанное для обеспечения отличной смазки в жестких условиях эксплуатации. Это масло для дизельных двигателей разработано с применением смеси полусинтетических базовых масел с высокими характеристиками для достижения эффективной низкотемпературной текучести, обеспечения необходимого уровня высокотемпературной вязкости и снижения испаряемости. С этими базовыми маслами используется усовершенствованная система присадок, которая обеспечивает высокий уровень защиты всех частей двигателя.

Особенности и преимущества

Технология, применяемая для производства масла Mobil Delvac Legend commercial Vehicle 10W-30, позволяет обеспечить отличную работу как современных дизельных двигателей, так и двигателей более ранних выпусков. Основные преимущества:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Отличная защита от загустевания масла, образования высокотемпературных отложений, шламов, старения масла и коррозии	Способствует предотвращению высокотемпературных отложений Способствует снижению износа и длительному сроку службы двигателя Защита от залипания колец
Высокие характеристики при низких температурах	Хорошая прокачиваемость и циркулирование масла Защита от износа при запуске
Устойчивость к сдвигу, способствующая сохранению класса вязкости	Сохранение уровня вязкости и снижение расхода масла при тяжелых, высокотемпературных условиях работы

Применение

Рекомендуется ExxonMobil для следующих областей применения:

- Рекомендуется для применения в дизельных двигателях европейской и американской конструкции с турбонаддувом и низким уровнем выбросов
- Дорожные автомобили, работающие при высоких скоростях и больших нагрузках, а также в грузоперевозках на короткие расстояния на легких и тяжелых грузовиках

Спецификации и одобрения

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

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API SH

VOLVO VDS-2

API SF

API SG

Данная продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

API CH-4

API SJ

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 10W-30
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	11,7
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	80
Температура застывания, °C, ASTM D97	-36
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D2896	8,9
Индекс вязкости, ASTM D2270	141
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	225
Плотность при 15°C, кг/л, ASTM D4052	0,87
Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874	1,1

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

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved