



## MOBIL DELVAC LEGEND 1300 SERIES

Mobil commercial vehicle lube , Kazakhstan

Сезонное моторное масло для дизельных двигателей

### Описание продукта

Mobil Delvac Legend 1330 и 1350 - это сезонные масла для дизельных двигателей, созданные с применением базовых масел, произведенных по передовым технологиям, и сбалансированного пакета присадок. Эти масла специально разработаны для работы в двигателях с турбонаддувом и промежуточным охлаждением, эксплуатирующихся в тяжелых дорожных и внедорожных условиях. Сезонные масла серии Mobil Delvac Legend 1300 широко используются в различном оборудовании, для которого рекомендовано применение сезонных масел. Эти продукты успешно применяются в грузовых автоперевозках, в карьерах, строительстве и сельском хозяйстве.

### Особенности и преимущества

Особенности и преимущества масел Mobil Delvac Legend 1330 и 1350:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Надежная защита от загустевания масла, образования высокотемпературных и шламовых отложений, противодействие старению масла и коррозии	Повышение срока службы двигателя, снижение износа и отличная защита от залегания колец
Повышенный щелочной резерв	Долговременная защита от износа и отложений и предотвращение образования кислот при применении топлив с повышенным содержанием серы

### Применение

Рекомендуется компанией ExxonMobil для следующих областей применения:

- оборудование с дизельными приводами без наддува и с турбонаддувом
- Перевозки легкими, средними и тяжелыми грузовиками
- Строительство, горная промышленность, карьерные работы и сельское хозяйство

### Спецификации и одобрения

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Allison C-4	X	
API CF	X	X
API SF	X	X

### Свойства и характеристики

Свойство	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Класс	SAE 30	SAE 50

Свойство	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874	1,1	1,1
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92	235	250
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	11,6	19,5
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	101	222
Температура застывания, °C, ASTM D97	-27	-15
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D2896	10	10
Индекс вязкости, ASTM D2270	99	99

### 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.

09-2023

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»

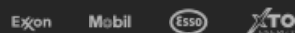
Новинский бульвар, дом 31, 123242, Москва, Российская Федерация

+ 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](http://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