



## Mobil Delvac 1320, 1330, 1340, 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube , Ukraine

Масла с высокими эксплуатационными свойствами для дизелей

### Описание продукта

Mobil Delvac 1320, 1330, 1340 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 1300 широко используются в различном оборудовании, для которого рекомендовано применение сезонных масел.

### Особенности и преимущества

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Отличная защита от загустевания масла, образования высокотемпературных и шламовых отложений, противодействие старению масла и коррозии	Повышение срока службы двигателя Уменьшение отложений Отличная защита от залегания поршневых колец
Повышенный запас щелочного числа	Долговременное снижение отложений и износа Уменьшение образования кислот при использовании высокосернистого топлива

### Применение

- Машины и оборудование с безнаддувными и турбонаддувными дизелями
- Дорожные перевозки, от легких до тяжелых грузовиков
- Внедорожные машины, используемые в строительстве, горнодобыче и сельском хозяйстве

### Спецификации и одобрения

ExxonMobil рекомендует применять Mobil Delvac 1300 Monogrades там, где требуются:	Mobil Delvac 1320	Mobil Delvac 1330	Mobil Delvac 1340	Mobil Delvac 1350
API CF/SF	X	X	X	X

### Типичные показатели

Mobil Delvac 1300 Monogrades	1320	1330	1340	1350
SAE Класс	20	30	40	50
Вязкость кинематическая, ASTM D 445				
при 40°C	61	106	146	232
при 100°C	8.4	11.8	14.6	19.9
Индекс вязкости, ASTM D 2270	108	99	99	99
Зольность сульфатная, %мас., ASTM D 874	1.3	1.3	1.3	1.3
Общее щелочное число, мг КОН/г, ASTM D 2896	10.1	10.1	10.1	10.1

Mobil Delvac 1300 Monogrades	1320	1330	1340	1350
Температура застывания, °C, ASTM D 97	-21	-21	-21	-18
Температура вспышки, °C, ASTM D 92	232	256	254	260
Плотность при 15°C кг/л, ASTM D 4052	0.887	0.893	0.897	0.902

## Безопасность применения

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотипы Mobil, изображение крылатого коня и Delvac являются торговыми марками ExxonMobil Corporation, или одного из ее подразделений.

09-2019

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**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved