

Mobil Delvac 1600 Monogrades

Mobil commercial vehicle lube, Kazakhstan

Высококачественные масла для дизельных двигателей

Описание продукта

Mobil Delvac 1630, 1640 и 1650 – это масла с очень высокими эксплуатационными характеристиками для дизельных двигателей. В их состав є усовершенствованные базовые масла и сбалансированная система присадок, за счёт чего эти смазочные материалы соответствуют жёстким требов ведущих мировых производителей дизельных двигателей или превосходят их. Компания ExxonMobil рекомендует данные масла для примене европейских и японских двигателях с высоким турбонаддувом и промежуточным охлаждением, которые эксплуатируются в самых суровых дорож внедорожных условиях.

Особенности и преимущества

Обеспечение низкого уровня выбросов современных дизельных двигателей предъявляет особые требования к моторному маслу. Уменьшение ра зазоров двигателей приводит к снижению расхода масла, в результате чего пакет присадок обновляется реже, т.к. уменьшается количество масла в смазывания. Вследствие приближения к камере сгорания из-за более высокого расположения поршневых колец масло подвергается воздей экстремально высокой температуры, что повышает тепловую нагрузку. Повышение давления впрыска топлива и запаздывание зажигания повь эффективность сгорания топлива, но в то же время повышают нагрузку на детали, увеличивают температуру двигателя, а также загрязнение масла с Передовая технология масла Mobil Delvac 1630, 1640 и 1650 обеспечивает исключительные рабочие характеристики как современных дизельных двига так и двигателей более ранних выпусков. Основные преимущества:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды	
Надежная защита от загустения, образования высокотемпературных отложений и шламов, а также и разложения масла.	Исключительная защита от высокотемпературных отложений. Больший срок службы масла по сравнению с рекомендует производителями интервалами замены. Отличная защита от залегания колец.	
Исключительная защита от износа.	Снижение затрат на техническое обслуживание и продление с службы двигателя.	
Отличное диспергирование сажи.	Сохранение заданной вязкости масла и снижение износа.	

Применение

Рекомендуется ExxonMobil для следующих областей применения:

- Оборудование с приводом от дизельных двигателей ведущих производителей
- Автоперевозки легкими и тяжелыми грузовиками
- Внедорожная техника, используемая в строительстве, горной промышленности и сельском хозяйстве
- Смешанные автопарки из дизельной и бензиновой техники

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:	1630	1640	Mobil E 1650
MTU, категория масла 2	X	X	
Wartsila 4-Stroke Medium Speed Engines for Distillate- and Dual- Fuel operations (4-х тактные для среднеоборотные двигатели Wartsila, работающие на Дистиллятах и Двухтопливные)		X	

Продукция имеет следующие одобрения:	1630	1640	Mobil I	
ZF TE-ML 04B	X	X		
ACEA E2		×		
API SF		×		
MAN 270		×		

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:	1630	1640
ACEA E2	X	
Allison C-4	X	
API CF	X	X
API SF	X	
MAN 270	X	

Свойства и характеристики

Свойство	1630	1640	Mobil Delvac 1650
Класс	SAE 30	SAE 40	SAE 50
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	1,4	1,4	1,4
Плотность при 15,6°C, г/см3, ASTM D4052		0,892	0,896
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	250	256	290
Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/с, ASTM D445	11,5	14,1	19,5
Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/с, ASTM D445	90	132	202
Температура застывания,°C, ASTM D97	-30	-21	-18
Общее щелочное число, мг КОН/г, ASTM D 2896	12	12	12
Индекс вязкости, ASTM D2270	117	112	110

Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размец 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 дочерних компаний, если не указано иное.

07-2023

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 явл

составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияю эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступни 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 ExxonMobil. Ничего в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организа Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

