



Mobil 1 Fuel Economy 0W-30

Mobil passenger vehicle lube , Kazakhstan

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

Mobil 1 является лидирующей в мире маркой синтетического моторного масла, с максимальными эксплуатационными и защитными свойствами.

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 – наше проверенное и отлично зарекомендовавшее себя решение, обеспечивающее отличную защиту двигателя и повышенную экономию топлива.

Особенности и потенциальные преимущества

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 производится на основе собственной композиции современных синтетических базовых масел и тщательно сбалансированного пакета присадок. Оно создано для обеспечения непревзойденного уровня защиты, особенно при запуске в условиях низких температур. Основные характеристики и преимущества:

- Улучшенные антифрикционные свойства, повышающие экономичность
- Обеспечивает исключительную чистоту, удаляет накопившийся шлам
- Отличная способность работы в условиях низких температур, для легкого запуска и быстрой защиты двигателя от износа
- Высокоэффективные базовые масла для постоянной и долговременной защиты от износа

Применение

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 рекомендуется для многих типов современных автомобилей, в том числе мощных бензиновых и дизельных (без дизельных сажевых фильтров) двигателей с турбонаддувом.

- Mobil 1 fuel Economy 0W-30 предназначено для обеспечения отличной защиты двигателя и экономии топлива.
- Mobil 1 fuel Economy 0W-30 рекомендовано для применения в условиях особо низких температур, для обеспечения легкого запуска и эффективной смазывания

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации автомобиля для правильного выбора масла по классу вязкости и уровню свойств.

Спецификации и одобрения

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 превосходит следующие требования или соответствует им:

ACEA A1/B1

API SL

API SJ

По данным ExxonMobil, Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 соответствует следующим требованиям к качеству:

Ford WSS- M2C920-A

API CF

Типичные показатели

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30

Вязкость кинематическая, ASTM D445 сСт

при 100°C

10.0

Зольность сульфатная, % мас., (ASTM D874)

1.4

Содержание фосфора, % мас., (ASTM D4951)

0.1

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	
Температура вспышки, °C, (ASTM D92)	228
Плотность при 15,6°C, г/мл (ASTM D4052)	0.84
Общее щелочное число (ASTM D2896)	11
Показатель MRV при -30 °C, сΠ (ASTM D4684)	1900
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига (HTHS), мПа·с при 150 °C, ASTM D4683)	3.0

Охрана труда и техника безопасности

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

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одноi дочерних компаний, если не указано иное.

09-2019

ООО «Мобил Ойл Лубриканц»

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



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved