



Mobil 1™ FS x1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

Mobil 1™ является одной из лидирующих в мире марок синтетических моторных масел, которые обеспечивают эффективные эксплуатационные характеристики и защиту. Технологии Mobil 1 способствуют тому, чтобы Ваш двигатель работал как новый. Продукт Mobil 1™ FS x1 5W-40 представляет собой синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными свойствами, предназначенное для обеспечения высокоэффективных мощных свойств.

Особенности и преимущества

Mobil 1™ FS x1 5W-40 изготавливается на основе патентованной смеси синтетических базовых масел с высокими рабочими характеристиками, усиленной точно сбалансированной системой компонентов, обеспечивающей:

- защиту двигателя от износа и смазывание в течение всего интервала замены масла;
- надежную защиту двигателя за счет предотвращения накопления вредных отложений;
- улучшенную технологию очистки двигателя для автомобилей с большим пробегом (свыше 100 тыс. км);
- улучшенную защиту от последствий использования топлива нестабильного качества *
- защиту двигателя при пуске в условиях низкой температуры.

* Эксплуатационные показатели сравнивались в ходе стандартных отраслевых испытаний с использованием специальных видов топлива, способствующих образованию шлама.

Применение

Масло Mobil 1 FS x1 5W-40 рекомендовано для различных видов автомобилей с высоким пробегом - более 100 тыс. км.

- Предназначено для применения в двигателях с высокими эксплуатационными характеристиками в легковых автомобилях Volkswagen, Audi, Skoda, Porsche, Mercedes Benz и других автомобилях, требующих характеристик и одобрений, указанных ниже

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
Одобрение MB 229.1
Одобрение MB 229.3
Porsche A40
AVTOVAZ (автомобили "Лада")

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:
ACEA A3/B3
ACEA A3/B4
API SN

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

API SM

API SL

API SJ

ААИ (СТО 003) Группа Б7

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-40
Плотность при 15°C, г/см ³ , ASTM D4052	0,85
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	228
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	82,5
Температура застывания, °C, ASTM D97	-42

Охрана труда и техника безопасности

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.

04-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»: 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающимся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+ 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

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничто 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.

Energy lives here™

ExonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved