



Mobil 1™ FS x1 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

Mobil 1™ является лидирующей в мире маркой синтетических моторных масел с наилучшими эксплуатационными характеристиками и защитными свойствами.

Благодаря технологии Mobil 1, Ваш двигатель работает как новый. Продукт Mobil 1™ FS x1 5W-40 представляет собой синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными свойствами, предназначенное для обеспечения исключительных моющих свойств.

Особенности и потенциальные преимущества

Продукт 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 между заменами масла; превосходную
- защиту Вашего двигателя, способствуя предотвращению накопления вредных отложений;
- улучшенную технологию очистки для легковых автомобилей с высоким пробегом - более 100 тыс. км;
- улучшенную защиту при нестабильном качестве топлива*;
- защиту для Вашего двигателя при пуске в условиях холодных температур.

* Эксплуатационные показатели сравнивались в ходе стандартных отраслевых испытаний с использованием 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

Масло Mobil 1™ FS x1 5W-40 превосходит следующие требования или соответствует им:

API SN, SM, SL, SJ	X
ACEA A3/B3, A3/B4	X

Масло Mobil 1™ FS x1 5W-40 имеет следующие одобрения производителей оборудования:

Одобрение MB 229.1/229.3	X
VW 502 00/505 00	X
PORSCHE A40	X

Типичные показатели

Mobil 1™ FS x1 5W-40	
Вязкость, сСт (ASTM D445) при 40° C	82.5
Температура вспышки, °C (ASTM D92)	228
Температура застывания, °C (ASTM D97)	-42
Плотность при 15.6 °C г/мл (ASTM D4052)	0.85

Охрана труда и техника безопасности

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. 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.

9-2015

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. 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.

Copyright © 2001-2015 Exxon Mobil Corporation. Все права защищены.