



## Mobil 1™ FS x1 5W50

Passenger Vehicle Lube Mobil, Russia

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

### Описание продукта

Mobil 1™ является лидирующей в мире маркой синтетического моторного масла, которое обеспечивает наилучшие эксплуатационные характеристики и защиту. Благодаря технологии Mobil 1, Ваш двигатель работает как новый. Mobil 1™ FS x1 5W-50 - это синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными свойствами, которое обеспечивает исключительную чистоту двигателя.

### Особенности и потенциальные преимущества

Mobil 1™ FS x1 5W-50 производится на основе собственной композиции синтетических базовых масел высокого уровня свойств и тщательно сбалансированного пакета присадок и обеспечивает:

- защиту двигателя от износа и смазывание в течение всего интервала между заменами масла;
- превосходную 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 низких температур.
- 

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

### Применение

Масло Mobil 1 FS x1 5W-50 рекомендовано для различных видов автомобилей с пробегом свыше 100 тыс. км

### Спецификации и одобрения

Масло Mobil 1™ FS x1 5W-50 превосходит следующие требования или соответствует им:	5W-50
Масло Mobil 1™ FS x1 5W-50 превосходит следующие требования или соответствует им:	5W-50

API SN, SM	X
ACEA A3/B3, A3/B4	X
<b>Масло Mobil 1™ FS x1 5W-50 имеет следующие одобрения производителей оборудования:</b>	<b>5W-50</b>
Одобрение MB 229.1	X
Одобрение MB 229.3	X
PORSCHE A40	X

## Типовые характеристики

<b>Mobil 1 FS x1 5W-50</b>	
Вязкость кинематическая при 40°C (ASTM D445)	101
Температура вспышки, °C (ASTM D92)	239
Температура застывания, °C (ASTM D97)	-45
Плотность при 15°C, г/мл (ASTM D4052)	0,85

## Охрана труда и техника безопасности

По имеющейся информации не ожидается, что этот продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании его по назначению и соблюдении рекомендаций, приведенных в "Бюллетене данных по безопасности". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться в других целях кроме, как по назначению. 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.  
10-2016

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

+ 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 сайт

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.

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.