



## Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Полностью синтетическое моторное масло

### Описание продукта

Синтетические моторные масла серии Mobil Super™ 3000 предназначены для обеспечения высокоэффективной защиты.

Mobil Super™ 3000 X1 FE 5W-30 обеспечивает длительный срок службы двигателей автомобилей различных типов и годов выпуска, в том числе легковых и малотоннажных грузовых автомобилей и микроавтобусов, а также их защиту в широком диапазоне температур.

### Особенности и преимущества

Масло Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 обеспечивает:

- Улучшенную защиту при повышенных температурах
- Улучшенные смазывающие свойства при холодном пуске
- Улучшенную чистоту двигателя и защиту от образований отложений и шлама
- Усиленную защиту от износа
- Способствует экономии топлива (согласно ACEA A5/B5)
- Пригодно для применения в бензиновых или дизельных двигателях легковых и малотоннажных грузовых автомобилей, а также микроавтобусов.

### Применение

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 рекомендовано применять в тех случаях, когда регулярно возникают сложные условия вождения, чтобы предотвратить повреждения от интенсивных и частых нагрузок.

- Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 может применяться в различных легковых и малотоннажных грузовых автомобилях и фургонах с бензиновыми и дизельными двигателями, которые рассчитаны на использование моторных масел низкой вязкости при высокой скорости сдвига (HTHS).

- Масло Mobil Super 3000 x1 Formula FE 5W-30 разработано в первую очередь в соответствии с требованиями компании Ford ко всем двигателям, соответствующим WSS-M2C913-D / C, а также пригодно к применению в автомобилях марок Jaguar и Land Rover, где требуются соответствующие параметры вязкости и качества.

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации своего автомобиля для правильного выбора масла по его свойствам и классу вязкости.

### Спецификации и одобрения

<b>Продукция имеет следующие одобрения:</b>
STJLR.03.5003
VW VWC 53036

<b>Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:</b>
API CF

**Данная продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:**

API SL

API SP

ACEA A5/B5

FORD WSS-M2C913-D

### Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Плотность при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052	0,849
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92	229
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	9,7
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	52,9
Индекс вязкости, ASTM D2270	170
Температура застывания, °C, ASTM D97	-36

### Охрана труда и техника безопасности

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

04-2024

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, касающихся 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](http://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.



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