



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

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Russia

Синтетическое моторное масло передового уровня свойств для легковых автомобилей

### Описание продукта

Синтетические моторные масла серии Mobil Super™ 3000 разработаны для обеспечения эффективной защиты.

Mobil Super™ 3000 x1 Formula FE 5W-30 способствует длительному сроку службы двигателя и улучшенной защите в широком диапазоне температур при применении в автомобилях различных типов и годов выпуска, включая легковые автомобили, легкий коммерческий транспорт и микроавтобусы.

### Особенности и преимущества

Mobil Super™ 3000 x1 Formula FE 5W-30 способствует:

- Усиленной защите при повышенных температурах
- Улучшенным характеристикам при холодном пуске
- Улучшенной технологии очистки двигателя и защите от образования осадка
- Надежной защите от износа
- Экономии топлива (согласно ACEA A5/B5)
- Применению в бензиновых или дизельных двигателях легковых автомобилей, легкого коммерческого транспорта и микроавтобусов

### Применение

Mobil Super 3000 x1 Formula FE 5W-30 рекомендовано в тех случаях, когда регулярно возникают сложные условия вождения, чтобы предотвратить повреждения от интенсивных и частых нагрузок на двигатель.

- Mobil Super 3000 x1 Formula FE 5W-30 может применяться в различных легковых и малотоннажных грузовых автомобилях и микроавтобусах с бензиновыми и дизельными двигателями, которые рассчитаны на использование моторных масел низкой вязкости (HTHS).

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

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

### Спецификации и одобрения

<b>Продукция имеет следующие одобрения:</b>
Ford WSS- M2C913-D
STJLR.03.5003

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

<b>Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:</b>
API SL
Требованиям к испытаниям двигателей по API SN
Ford WSS-M2C913-C
ACEA A5/B5

### Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,8
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052	0,85
Температура вспышки, °C, ASTM D92	192
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	9,8
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	53
Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951	0,05
Температура застывания, °C, ASTM D97	-39

### 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.

07-2021

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.

**ExxonMobil**



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