



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

Mobil passenger vehicle lube , Byelorussia

Полностью синтетическое моторное масло

### Описание продукта

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

Mobil Super™ 3000 x1 Formula FE 5W-30 обеспечивает длительный срок службы двигателя и улучшенную защиту 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 5W-30 обеспечивает:

- Надежную 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 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 требуется соответствие STJLR.03.5003.

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

### Спецификации и одобрения

**Продукция имеет следующие одобрения:**

Ford WSS- M2C913-D

**Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:**

API CF

**Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:**

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.

03-2023

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»

Новинский бульвар, дом 31, 123242, Москва, Российская Федерация

+ 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. 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.

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved