



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Kazakhstan

Синтетическое моторное масло передового уровня свойств для легковых автомобилей

Описание продукта

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 представляет собой синтетическое моторное масло, обеспечивающее длительный срок службы двигателей в автомобилях различных типов и годов выпуска, а также повышенный уровень их защиты в широком диапазоне температур.

Особенности и преимущества

Продукты линейки Mobil Super 3000 уже хорошо зарекомендовали себя на рынке, что дает уверенность в обеспечении соответствующих ожиданиям эксплуатационных свойств автомобиля. Масло Mobil Super 3000 X1 Formula FE 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)

Применение

Состав масел Mobil Super 3000 обеспечивает надежный высокий уровень защиты. ExxonMobil рекомендует применять Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 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, но также пригодно к применению в автомобилях других марок, где требуются соответствующие параметры вязкости и качества.

Масло Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 может использоваться во всех двигателях с требованиями допусков WSS-M2C913-D, а также там, где рекомендуется соблюдение допусков WSS-M2C913-C.

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
STJLR.03.5003

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

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

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 ² /с, ASTM D445	9,8
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /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.

06-2020

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

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All

Rights Reserved