



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

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

Продукция имеет следующие одобрения:

STJLR.03.5003

VW VWC 53036

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

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 ² /с, ASTM D445	9,7
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved