



Mobil 1™ FS X2 5W-50

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

Синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками Mobil 1™ FS x2 5W-50 входит в линейку Mobil 1™, ведущего мирового бренда синтетических моторных масел, обеспечивающего максимальные характеристики и защиту.

Mobil 1 FS x2 5W-50 разработано для обеспечения эффективной комплексной защиты двигателей, работающих в жестких условиях. Оно пригодно для высокоэффективных двигателей и спортивных автомобилей, где требуются масла с высокой вязкостью, и отвечает требованиям более старых автомобилей, даже с пробегом более 100 тыс. км.

Будь то автогонки или обычное вождение, Mobil 1 FS x2 5W-50 помогает обеспечить наивысшую эффективность работы двигателя и его защиты в самых тяжелых условиях эксплуатации, обеспечивая комфортное вождение. С маслом Mobil 1 двигатель работает как новый!

Особенности и преимущества

Mobil 1 FS x2 5W-50 сочетает в себе патентованную смесь высокоэффективных синтетических базовых масел дополненных точно сбалансированной системой компонентов, создающих прочную защитную масляную пленку при высокой температуре, и в то же время обеспечивающих превосходную текучесть при низких температурах. Полностью соответствующая требованиям SAPS система присадок также способствует чистоте двигателя, защите от износа и смазке, с интервалом замены до 20 000 км.

- Надежная защита двигателя за счет предотвращения накопления вредных отложений.
- Передовая технология очистки двигателя для автомобилей с большим пробегом (свыше 100 тыс. км).
- Улучшенная защита от последствий использования топлива нестабильного качества*.
- Низкотемпературный класс вязкости (SAE 5W) способствует защите двигателя при холодном пуске.
- Высокотемпературный класс вязкости (SAE 50) способствует образованию прочной масляной пленки, защищающей от износа, и снижает потребление масла и утечки в двигателях с большим пробегом.
- Способствует предотвращению преждевременного зажигания на низких оборотах (LSPI) и износа цепи газораспределителя в бензиновых двигателях с турбонаддувом и прямым впрыском топлива (GTDI).

* Эксплуатационные показатели сравнивались в ходе стандартных отраслевых испытаний с использованием специальных видов топлива, способствующих образованию шлама.

Применение

Mobil 1 FS x2 5W-50 пригодно для применения в мощных автомобилях последнего поколения с бензиновыми и дизельными двигателями (без дизельного сажевого фильтра), с турбонаддувом и без наддува, а также в более старых бензиновых двигателях, требующих высоковязких моторных масел, соответствующих предыдущим стандартам API.

- Оно хорошо подходит для автомобильного спорта и экстремальных условий вождения (высокие температуры и нагрузки, буксировка и т.д.).
- Mobil 1 FS x2 5W-50 также помогает обеспечить дополнительную защиту, которая может потребоваться в более старых автомобилях и автомобилях с большим пробегом (> 100 тыс. км).

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

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:

MB-Approval 229.3

Porsche A40

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API CF

FIAT 9.55535-M2

ACEA A3/B3-16

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

Lexus LFA Service Fill

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-50
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	18,6
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	112
Индекс вязкости, ASTM D2270	185
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига, мПа*с при 150°C, 1x10(6) с(-1), мПа*с, ASTM D4683	4,3
Температура застывания, °C, ASTM D97	-39
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92	225
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D2896	13
Плотность при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052	0,841

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.

09-2024

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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