



Mobil 1™ FS x1 5W-50

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

Mobil 1™ является одной из лидирующих в мире марок синтетического моторного масла, которое обеспечивает эффективные эксплуатационные характеристики и защиту. Технология Mobil 1 способствует эффективной работе двигателя.

Mobil 1™ FS X1 5W-50 - это синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными свойствами, способствующее чистоте двигателя.

Особенности и преимущества

Mobil 1™ FS X1 5W-50 производится на основе собственной композиции синтетических базовых масел высокого уровня свойств и тщательно сбалансированного пакета присадок. Масло способствует:

- защите двигателя от износа и смазыванию в течение всего интервала замены масла;
- надежной защите двигателя за счет предотвращения накопления вредных отложений;
- улучшенной технологии очистки двигателя для автомобилей с большим пробегом (свыше 100 тыс. км);
- эффективной защите от последствий использования топлива нестабильного качества*;
- защите двигателя при пуске в условиях низкой температуры.

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

Применение

Масло Mobil 1 FS X1 5W-50 рекомендовано для различных видов автомобилей с пробегом свыше 100 тыс. км.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
MB-Approval229.1
MB-Approval229.3
Porsche A40

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:
API CF
FIAT 9.55535-M2

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:
API SM

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

API SN

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Lexus LFA Service Fill

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-50
Летучесть по Ноак, 1 час, 250 C, % масс., ASTM D5800	75
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	16,7
Динамическая вязкость в ротационном минивискозиметре при -35°C, мПа*с, ASTM D4684	23000
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	240
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига, мПа*с при 150°C, 1x10(6) с(-1), мПа*с, ASTM D 4683	4,5
Щелочное число, мг КОН/г, ASTM D 2896	13
Кажущаяся вязкость в имитаторе холодной прокрутки (проворачиваемость) при -30°C, мПа*с, ASTM D5293	6000
Устойчивость к сдвигу, кинематическая вязкость при 100 C, после сдвига, мм ² /с, ASTM D6278	16,6
Температура застывания, °C, ASTM D97	-45

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.

12-2020

Energy lives here™

ExxonMobil



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