



Mobil 1™ FS 5W-40

Mobil passenger vehicle lube , Kazakhstan

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

Mobil 1™ является одной из наиболее популярных в мире марок синтетического моторного масла, обеспечивающая высокоэффективные эксплуатационные характеристики и надежную защиту. Технология Mobil 1 способствует эффективной работе двигателя. Mobil 1™ FS 5W-40 - это синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными свойствами, которое способствует чистоте двигателя.

Особенности и преимущества

Mobil 1™ FS 5W-40 производится на основе собственной композиции синтетических базовых масел высокого уровня свойств и тщательно сбалансированного пакета присадок и обеспечивает:

- защиту двигателя от износа и смазывание в течение всего интервала замены масла;
- надежную защиту двигателя за счет предотвращения накопления вредных отложений;
- улучшенную технологию очистки двигателя для автомобилей с большим пробегом (свыше 100 тыс. км);
- улучшенную защиту от последствий использования топлива нестабильного качества *;
- защиту 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 5W-40 рекомендовано для различных видов автомобилей с пробегом свыше 100 тыс. км.

• Предназначено для применения в двигателях с высокими эксплуатационными характеристиками в легковых автомобилях Volkswagen, Audi, Skoda, Porsche, Mercedes Benz и других автомобилях, требующих характеристик и одобрений, указанных ниже.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
AVTOVAZ (LADA cars)
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
MB-Approval 229.5
MB-Approval 229.3
FIAT 9.55535-M2

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API CF

FIAT 9.55535-M2

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:

AAE (STO 003) Group B7

API SJ

API SL

API SM

API SN

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-40
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	13,5
Кажущаяся вязкость в имитаторе холодной прокрутки (проворачиваемость) при -30°C, мПа*с, ASTM D5293	5000
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D 2896	12,5
Температура застывания, °C, ASTM D97	-45
Летучесть по Ноак, % масс., ASTM D5800	7,8

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.

05-2021

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