



Mobil 1™ FS 5W30

Mobil passenger vehicle lube , Ukraine

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

Mobil 1™ является маркой синтетического моторного масла, которое обеспечивает высокоэффективные эксплуатационные характеристики и защиту. Технологии Mobil 1 способствует тому, чтобы Ваш двигатель работал как новый. Mobil 1™ FS 5W-30 – это синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными свойствами, которое способствует чистоте двигателя и улучшенной защите от последствий использования топлива нестабильного качества ⁽¹⁾.

Особенности и преимущества

Mobil 1™ FS 5W-30 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 защиту от последствий использования топлива нестабильного качества ⁽¹⁾;
- повышение экономии топлива до 1,5% ⁽²⁾;
- эффективную защиту при высоких температурах на протяжении всего межсервисного интервала.

⁽¹⁾Эксплуатационные показатели сравнивались в ходе стандартных отраслевых испытаний с использованием специальных видов топлива, способствующих образованию шлама.

⁽²⁾На основании потенциального повышения экономии топлива на 0,8-3,1% при переходе с масла более высокой вязкости на масло класса 5W-30 (тест M111 – ACEA A3/B4). Фактическая экономия зависит от типа автомобиля и двигателя, окружающей температуры, условий вождения и вязкости залитого в двигатель масла.

Применение

Масло Mobil 1 FS 5W-30 рекомендовано к применению во многих типах автомобилей европейского производства.

• Предназначено для применения в двигателях с высокими эксплуатационными характеристиками легковых автомобилей Volkswagen, Audi, Skoda, Mercedes Benz и других марок, для которых требуется соответствие указанным ниже спецификациям и получение указанных одобрений.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
Одобрено АВТОВАЗ (автомобили LADA)
VW 502 00
VW 505 00
RENAULT RN0700
RENAULTRN0710

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:
API CF

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

Требованиям к испытаниям двигателей по API SN

ACEA A3/B4

ACEA A3/B3

ААИ (СТО 003) Группа Б7

API SL

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Плотность при 15°C, г/см ³ , ASTM D4052	0,849
Температура вспышки, °C, ASTM D92	245
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	69,6
Температура застывания, °C, ASTM D97	-42

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 её дочерних компаний, если не указано иное.

10-2020

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™

ExonMobil

Exxon

Mobil



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