



Mobil 1 10W60

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

Mobil 1™ является одной из лидирующих в мире марок синтетических моторных масел, обеспечивающее высокоэффективные эксплуатационные характеристики и защиту.

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками Mobil 1 10W-60 специально создано с учетом специфических требований двигателей со значительным пробегом, даже превышающим 150 000 км. Mobil 1 10W-60 может применяться в двигателях с высокими рабочими характеристиками, а также в автоспорте, где требуются моторные масла с высокой вязкостью.

Особенности и преимущества

Полностью синтетическое моторное масло Mobil 1 10W-60 производится на основе собственной композиции компании из синтетических базовых масел с высокоэффективными эксплуатационными свойствами и тщательно сбалансированного пакета присадок. Mobil 1 10W-60 разработано, чтобы обеспечить длительную защиту двигателей с большим пробегом и, тем самым, продлить срок службы автомобиля.

- Дополнительные присадки, повышающие ресурс уплотнений, способствуют предотвращению утечек масла
- Обеспечивает чистоту и удаляет образовавшиеся ранее отложения
- Отличная толщина масляной пленки для дополнительной защиты более старых двигателей
- Более высокая вязкость способствует снижению расхода масла на угар в более старых двигателях
- Большая концентрация противоизносных присадок для защиты двигателей с износом
- Высокоэффективные базовые масла для постоянной и всесторонней защиты от износа

Применение

Mobil 1 10W-60 разработано, чтобы обеспечить особую защиту, которая необходима двигателям с большим пробегом. Это масло пригодно практически для всех типов старых бензиновых и дизельных двигателей (без дизельных сажевых фильтров).

- Автомобили более старых моделей
- Почти любые условия эксплуатации: от умеренных до экстремальных
- Идеальное масло для гоночных автомобилей

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

Спецификации и одобрения

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API CF

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

API SN

API SM

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

API SL

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 10W-60
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	1,4
Плотность при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052	0,86
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	234
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига, при 150°C, 1x10(6) с(-1), мПа*с, ASTM D 4683	5,7
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	22,7
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	152,7
Мнимая вязкость в ротационном минивискозиметре при -30°C, мПа*с, ASTM D4684	25762
Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951	0,13
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D 2896	11,8
Индекс вязкости, ASTM D2270	178

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

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.

03-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс» : 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающихся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+ 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. Ничто 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.

ExonMobil



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