



Mobil 1 0W-20 Advanced Fuel Economy

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

Mobil 1 0W-20 Advanced Fuel Economy представляет собой полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками, предназначенное для обеспечения исключительной защиты двигателя и улучшенной экономии топлива. Mobil 1 0W-20 Advanced Fuel Economy соответствует самым современным отраслевым стандартам или даже превосходит их, значительно превосходя по уровню свойств обычные моторные масла. Mobil 1 0W-20 Advanced Fuel Economy рекомендуется в тех случаях, когда требуется применения SAE 0W-20 и 5W-20.

Особенности и потенциальные преимущества

Mobil 1 0W-20 Advanced Fuel Economy разработан на основе собственной композиции компании из синтетических базовых масел с высокими эксплуатационными свойствами и тщательно сбалансированного пакета присадок. Низкая вязкость и полностью синтетический состав с улучшенными эксплуатационными характеристиками способствуют повышению эффективности двигателя и улучшенной экономии топлива. Mobil 1 0W-20 Advanced Fuel Economy способен обеспечивать защиту двигателя при высокой температуре на уровне, характерном для масел с более высокой вязкостью, одновременно отличаясь максимальной экономичностью расхода топлива среди других продуктов Mobil 1. Основные особенности и потенциальные преимущества:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Низкая вязкость, полностью синтетический состав с улучшенными эксплуатационными характеристиками	Способствует повышению эффективности двигателя, повышая экономичность расхода топлива до 2%, в сравнении с обычными моторными маслами. Фактическая экономия зависит от типа автомобиля и двигателя, наружной температуры, условий вождения и вязкости залитого в двигатель масла.
Исключительная термическая и антиокислительная стабильность	Замедляет процесс старения масла, обеспечивая долгосрочную защиту
Отличные низкотемпературные свойства	Легкий запуск и быстрая защита двигателя при пуске в холодную погоду помогают продлить срок службы
Тщательно сбалансированный пакет присадок	Отличные смазывающие и противоизносные свойства при различных стилях и условиях вождения, от умеренных до экстремальных, когда рекомендовано применение масел класса 5W-20 или 0W-20.

Применение

Mobil 1 0W-20 Advanced Fuel Economy рекомендуется компанией ExxonMobil для применения в условиях, где требуются масла класса SAE 5W-20 и 0W-20 во всех типах пассажирских автомобилей, внедорожных автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков с бензиновым двигателем.

- Mobil 1 0W-20 Advanced Fuel Economy разработан для обеспечения исключительной защиты двигателя и повышения экономичности топлива.
- Mobil 1 0W-20 Advanced Fuel Economy рекомендуется для экстремально холодных климатических условий эксплуатации с целью обеспечения легкого запуска и быстрого смазывания.
- Mobil 1 0W-20 Advanced Fuel Economy не рекомендуется для двухтактных и авиационных двигателей, за исключением случаев наличия одобрения от производителя двигателей.

Спецификации и одобрения

Mobil 1 0W-20 Advanced Fuel Economy превосходит следующие требования или соответствует им:

ACEA	A1/B1
API	SN,SM,SL,SJ
ILSAC	GF-5
Ford	WSS-M2C945-A

По данным ExxonMobil, Mobil 1 0W-20 Advanced Fuel Economy соответствует следующему уровню качества:

Ford	WSS-M2C930-A
General Motors	GM 6094M
API	CF

Типичные показатели

Mobil 1 0W-20

SAE Класс	0W-20
Вязкость при 100°C, сСт (ASTM D445)	8,7
Вязкость при 40°C, сСт (ASTM D445)	44,8
Индекс вязкости	173
Зольность сульфатная, % мас. (ASTM D 874)	0,8
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига (HTHS) , мПа·с при 150°C (ASTM D4683)	2,7
Содержание фосфора (ASTM D4951)	0,065
Температура вспышки, °C (ASTM D92)	224
Общее щелочное число (ASTM D 2896)	8,8
Показатель MRV при -40°C (ASTM D4684)	9200
Плотность при 15,6 °C, г/л (ASTM D 4052)	0,841

Охрана труда и техника безопасности

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil, Mobil 1 и изображение Пегаса являются торговыми марками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.

7-2012

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»

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. 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.

Copyright © 2001-2012 Exxon Mobil Corporation. Все права защищены.