



Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Ukraine

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.

Синтетическое моторное масло Mobil 1 x1 5W-30 с улучшенными эксплуатационными характеристиками соответствует требованиям последних наиболее жестких стандартов сбережения ресурсов ILSAC GF-6 и API SP или превосходит их, и рекомендовано для самых разных автомобилей американских и азиатских производителей, включая некоторые марки с высокими эксплуатационными характеристиками. Mobil 1 x1 5W-30 способствует тому, чтобы двигатель всегда работал как новый, обеспечивая эффективную защиту от износа, чистоту двигателя и высокие эксплуатационные характеристики, и превосходит традиционные масла.

Особенности и преимущества

Синтетическое моторное масло с повышенными эксплуатационными характеристиками Mobil 1 x1 5W-30 производится на основе собственной композиции компании, включающей синтетические базовые масла с высочайшим уровнем свойств и тщательно сбалансированный пакет присадок. Класс вязкости 5W-30 рекомендуется для многих новых автомобилей. Mobil 1 x1 5W-30 отличается уникальными свойствами, обеспечивающими непревзойденный уровень эксплуатационных характеристик, таких как защита и чистота двигателя, при этом масло соответствует высоким требованиям стандарта ILSAC GF-6.

- Отличные общие показатели смазывания и защиты от износа при различных стилях вождения
- Соответствует стандартам ILSAC GF-6 и API SP, что помогает предотвратить преждевременное загорание на низких оборотах (LSPI) и защитить от износа цепь ГРМ, при этом обеспечивая чистоту двигателя и способствуя экономии топлива
- Способствует защите систем доочистки выхлопных газов, в том числе сажевых фильтров (GPF, DPFF) и каталитических нейтрализаторов (CAT), предназначенные для снижения выбросов двигателей
- Способствует продлению срока службы турбокомпрессора и двигателя, предотвращая нагарообразование и образование шлама
- Обеспечивает эффективную внутреннюю защиту двигателя от перегрева и защиту от низких температур

Применение

Полностью синтетическое моторное масло Mobil 1 x1 5W-30 рекомендуется для многих типов современных двигателей пассажирских и внедорожных автомобилей, и легковых микроавтобусов, в том числе с высокоэффективными бензиновыми и дизельными двигателями с турбонаддувом и форсированных многоклапанных двигателей с впрыском топлива. Подходит для автомобилей Ford, General Motors, Fiat Chrysler, а также японских и корейских автомобилей, где рекомендуется класс вязкости SAE 5W-30 с любой классификацией или одобрением производителя.

- Масло Mobil 1 ESP 5W-30 особенно хорошо подходит для экстремальных условий, когда традиционное масло может не обеспечивать нужные эксплуатационные характеристики.
- Mobil 1 x1 5W-30 не рекомендуется использовать в двухтактных и авиационных двигателях, за исключением специально одобренных производителем случаев.

Всегда обращайтесь к рекомендациям производителя, приведенным в руководстве по эксплуатации.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:

Продукция имеет следующие одобрения:

GM dexos1:GEN3 Licensed

VW VWC 53034

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

Ford WSS-M2C946-B1

Ford WSS-M2C929-A

Ford WSS-M2C946-A

GM 6094M

GM 4718M

FIAT 9.55535-CR1

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:

API SN PLUS

ACEA A5/B5

API SN

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C961-A1

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

ACEA C2

Chrysler MS-6395

CHRYSLER MS-13340

Свойства и характеристики

| Свойство | |
|--|-----------|
| Класс | SAE 5W-30 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445 | 10,3 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445 | 60,7 |

| Свойство | |
|--|------|
| Индекс вязкости, ASTM D2270 | 159 |
| Плотность при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052 | 0,85 |
| Температура застывания, °C, ASTM D97 | -39 |
| Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92 | 235 |

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.

04-2024

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved