



Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

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

Mobil 1 x1 5W-30 - это полностью синтетическое моторное масло, созданное для того, чтобы двигатель работал как новый. Mobil 1 x1 5W-30 обеспечивает надежную защиту от износа и чистоту двигателя. Mobil 1 x1 5W-30 соответствует строгим стандартам или превосходит их, превосходя также и наши минеральные масла. Технология Mobil 1 применяется в качестве стандартной в различных транспортных средствах, включая некоторые автомобили с высокими эксплуатационными характеристиками.

Особенности и преимущества

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

- Высокоэффективное смазывание и защита от износа при различных стилях вождения
- Обеспечивает быструю защиту, снижая износ двигателя и образование отложений даже в экстремальных условиях вождения
- Надежно защищает при высоких температурах и способствует длительному сроку эксплуатации двигателя с турбонаддувом
- Эффективно очищает загрязненные двигатели
- Высокоэффективные смазывающие свойства при холодном пуске и защита при низких температурах

Применение

Полностью синтетическое моторное масло Mobil 1 x1 5W-30 рекомендуется для многих типов современных автомобилей, в том числе с высокоэффективными бензиновыми и дизельными двигателями с турбонаддувом и форсированных (без дизельных сажевых фильтров), многоклапанных двигателей с впрыском топлива, устанавливаемых на легковых автомобилях, внедорожных автомобилях и легких микроавтобусах.

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

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
Dexos1 Gen2

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:
GM 4718M
GM 6094M

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:
API SN PLUS
Ford WSS-M2C946-B1
Ford WSS-M2C929-A
ACEA A5/B5
API SN
Ford WSS-M2C946-A
ILSAC GF-6A
FORD WSS-M2C961-A1
API SN PLUS RESOURCE CONSERVING
API SN Resource Conserving
API SP

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,8
Плотность при 15,6°C, г/см ³ , ASTM D4052	0,855
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	230
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига при 150°C, мПа*с, ASTM D4683	3,1
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	11
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	61,7
Температура застывания, °C, ASTM D97	-42
Индекс вязкости, ASTM D2270	172

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.

04-2021

ExxonMobil



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