



## Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Kazakhstan

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

<b>Продукция имеет следующие одобрения:</b>
Dexos1 Gen2

<b>Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:</b>
GM 4718M
GM 6094M

<b>Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:</b>
-------------------------------------------------------------------------

<b>Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:</b>
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/см3, 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, мм2/с, ASTM D445	11
Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/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

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](http://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™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO  
ENERGY

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