



## Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Kazakhstan

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

### Описание продукта

Mobil 1™ является наиболее популярной в мире маркой синтетического моторного масла, обеспечивающего отличные эксплуатационные характеристики и прекрасную защиту.

Синтетическое моторное масло Mobil 1 x1 5W-30 с улучшенными эксплуатационными характеристиками соответствует требованиям последних наиболее жестких стандартов сбережения ресурсов ILSAC GF-7 и API SQ 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-7.

- 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 x1 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

Данная 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

API SN

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C961-A1

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

Chrysler MS-6395

CHRYSLER MS-13340

ACEA C2

ACEA A5/B5

API SQ

API SQ Resource Conserving (со сбережением ресурсов)

ILSAC GF-7A

**Свойства и характеристики**

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	10,3
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /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.

07-2025

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved