



## Mobil 1™ 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

### Описание продукта

Mobil 1™ является одной из лидирующих в мире марок синтетических моторных масел и обеспечивает эффективные эксплуатационные характеристики и защиту.

Mobil 1™ 0W-40 представляет собой улучшенное полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для новых бензиновых и дизельных двигателей (без дизельных сажевых фильтров (DPF)) и обеспечивающее высокоэффективные эксплуатационные характеристики. Оно обеспечивает эффективность очистки, защиты двигателя от износа и другие важные эксплуатационные качества. Масло Mobil 1 0W-40 способствует эффективной работе двигателя в любых условиях вождения.

### Особенности и преимущества

Mobil 1 0W-40 производится на основе собственной композиции синтетических базовых масел с высокими эксплуатационными свойствами и тщательно сбалансированного пакета присадок.

- Соответствует последним требованиям производителей и отраслевых стандартов или превосходит их
- Выбрано как масло первой заливки для многих моделей автомобилей представительского класса по всему миру
- Обеспечивает эффективные эксплуатационные свойства
- Обладает высокоэффективными низкотемпературными характеристиками для обеспечения быстрой защиты двигателя при пуске
- Обладает улучшенными фрикционными свойствами, что способствует экономии топлива
- Обеспечивает быструю защиту, что предотвращает износ двигателя и образование отложений даже в экстремальных условиях вождения
- Эффективно очищает загрязненные двигатели

### Применение

Благодаря плодотворному техническому сотрудничеству с ведущими автопроизводителями и применению новейших технологий в области смазочных материалов, масло Mobil 1 0W-40 рекомендуется для многих типов современных автомобилей, в которых оно поможет обеспечить высокоэффективные эксплуатационные свойства даже при вождении в жестких условиях.

- Двигатели новейшей конструкции, включая двигатели с турбонаддувом, двигатели с прямым впрыском, дизельные (без сажевых фильтров) и гибридные двигатели
- Двигатели с высокими рабочими характеристиками
- Практически любые условия эксплуатации: от умеренных до экстремальных

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>
Одобрение MB 229.3
Одобрение MB 229.5
Nissan Genuine Performances

**Продукция имеет следующие одобрения:**

VW 502 00

VW 505 00

**Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:**

API CF

FIAT 9.55535-M2

VW 503 01

**Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:**

API SJ

API SL

API SM

API SN

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Ford WSS-M2C937-A

**Свойства и характеристики**

Свойство	
Класс	SAE 0W-40
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	12,9
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,846
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	71
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	1,34
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	226
Индекс вязкости, ASTM D2270	185

**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.

05-2025

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» : 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающихся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+ 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. 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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso

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