



## Mobil Super™ 1000 X1 15W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Высококачественное многоцелевое моторное масло для легковых автомобилей

### Описание продукта

Mobil Super™ 1000 X1 15W-40 представляет собой стандартное минеральное моторное масло, обеспечивающее длительный срок эксплуатации двигателя.

### Особенности и преимущества

Продукты линейки Mobil Super 1000 уже хорошо зарекомендовали себя на рынке, поэтому можно быть уверенным, что они обеспечат соответствующие ожиданиям эксплуатационные свойства автомобиля. Mobil Super 1000 X1 15W-40 обеспечивает:

- Высокий уровень чистоты двигателя
- Хорошую защиту при повышенных температурах
- Хорошую защиту от износа

### Применение

Масла Mobil Super 1000 разработаны для использования практически в любых автомобилях. ExxonMobil особо рекомендует Mobil Super 1000 X1 15W-40 для ежедневного применения в нормальных дорожных условиях:

- Двигателях старой конструкции
- Бензиновых и дизельных двигателях без дизельных сажевых фильтров (DPF)
- В легковых и внедорожных автомобилях, малотоннажных грузовиках и микроавтобусах
- Длительные поездки по автострадам
- Нормальные условия эксплуатации

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:

VW 501 01

VW 505 00

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

API CF

MB 229.1

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

ACEA A3/B3

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

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

**Свойства и характеристики**

Свойство	
Класс	SAE 15W-40
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	104
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	14,5
Индекс вязкости, ASTM D2270	143
Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951	0,1
Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874	0,9
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92	239
Температура застывания, °C, ASTM D97	-39
Плотность при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052	0,87

**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.

10-2023

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**



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