



## Mobil Super™ 1000 X1 15W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Многоцелевое моторное масло передового уровня свойств для легковых автомобилей

### Описание продукта

Mobil Super™ 1000 X1 15W-40 представляет собой стандартное минеральное моторное масло, обеспечивающее бесперебойную эксплуатацию двигателей.

### Особенности и преимущества

Продукты семейства Mobil Super 1000 уже хорошо зарекомендовали себя на рынке как надежные моторные масла, использование которых надежные поддерживает эксплуатационные характеристики автомобилей. Mobil Super 1000 X1 15W-40 обеспечивает:

- Хорошую чистоту двигателя
- Защиту при повышенных температурах
- Надежную защиту от износа

### Применение

Масла Mobil Super 1000 разработаны, чтобы их использовать практически во всех типах автомобилей. ExxonMobil рекомендует Mobil Super 1000 X1 15W-40, при ежедневном вождении в нормальных условиях, в :

- Двигателях более ранних разработок и конструкций
- Бензиновых и дизельных двигателях без дизельных сажевых фильтров (DPF)
- В легковых автомобилях, внедорожниках, малотоннажных грузовиках и микроавтобусах
- Для загородных условий эксплуатации

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации Вашего автомобиля для правильного выбора масла по классу вязкости и уровню свойств.

### Спецификации и одобрения

| Mobil Super 1000 X1 превосходит следующие требования или соответствует им: | 15W-40 |
|--|--------|
| ACEA A3/B3   | X      |
| API SL   | X      |

| Mobil Super 1000 X1 имеет следующие одобрения производителей оборудования к применению: | 15W-40 |
|---|--------|
| MB 229.1  | X      |
| VW 501 01/505 00  | X      |

| ExxonMobil рекомендует применять Mobil Super 1000 X1 там, где требуются: | 15W-40 |
|--|--------|
| API CF   | X      |

### Типичные показатели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Mobil Super 1000 X1 |  |
|---------------------|--|

|  |        |
|--|--------|
| <b>Mobil Super 1000 X1</b>               |        |
| Класс вязкости                           | 15W-40 |
| сСт при 40°C                             | 107    |
| сСт при 100°C                            | 14.4   |
| Зольность сульфатная, % мас., ASTM D 874 | 0.91   |
| Содержание фосфора                       | 0.147  |
| Температура вспышки, °C, ASTM D 92       | 230    |
| Плотность при 15 °C, кг/л, ASTM D 4052   | 0.89   |
| Температура застывания, °C, ASTM D 97    | -30    |

## Охрана труда и техника безопасности

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды.

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.

01-2020

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

+ 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO

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