



## Mobil Super™ 1000 X1 15W-40

Mobil passenger vehicle lube , Kazakhstan

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 способствуют обеспечению соответствующих ожиданиям эксплуатационных свойств 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 рекомендует Mobil Super 1000 X1 15W-40 для ежедневного применения в нормальных дорожных условиях:

- Двигателях более ранних разработок и конструкций
- Бензиновых и дизельных двигателях без дизельных сажевых фильтров (DPF)
- В легковых автомобилях, внедорожниках, 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:

Одобрение MB 229.1

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

API CF

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

ACEA A3/B3

API SJ

API SL

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

API SM

API SN

API SN PLUS

## Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 15W-40
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,91
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052	0,89
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	230
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	14,4
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	107
Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951	0,147
Температура застывания, °C, ASTM D97	-30

## 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.

03-2021

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



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved