



## Mobil Super 2000 X1 5W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Полусинтетическое моторное масло передового уровня свойств для легковых автомобилей

### Описание продукта

Mobil Super™ 2000 X1 5W-30 — это полусинтетическое моторное масло, обеспечивающее длительный срок эксплуатации двигателя, защиту от отложений, шлама и износа.

### Особенности и преимущества

Продукты линейки Mobil Super 2000 уже хорошо зарекомендовали себя на рынке. Они способствуют получению желаемой производительности от автомобиля. Mobil Super 2000 X1 5W-30 обеспечивает:

- Надежную защиту от отложений и шлама
- Высокий уровень чистоты двигателя
- Защиту при повышенных температурах
- Эффективную защиту от износа
- Хорошие характеристики при холодном пуске

### Применение

ExxonMobil рекомендует Mobil Super 2000 x1 5W-30 для применения в:

- Двигателях старой конструкции
- Бензиновых и дизельных двигателях без дизельных сажевых фильтров (DPF)
- В легковых и внедорожных автомобилях, малотоннажных грузовиках и микроавтобусах
- При движении по автострадам и в городских условиях с частыми остановками
- В обычных и периодически в тяжелых условиях эксплуатации
- Стандартный интервал смены масла до 15000 км/1 год

### Спецификации и одобрения

<b>Продукция имеет следующие одобрения:</b>
Одобрение MB 229.1
VW 502 00
VW 505 00
АВТОВАЗ (автомобили "ЛАДА")

<b>Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:</b>
API CF

<b>Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:</b>
---

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

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

API SJ

API SL

ААИ (СТО 003) Группа Б7

**Свойства и характеристики**

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	73,9
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	12,2
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	1,2
Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951	0,10
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	235
Плотность при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052	0,86
Температура застывания, °C, ASTM D97	-33

**Охрана труда и техника безопасности**

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу

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.

02-2020

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

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.

Energy lives here™

**ExonMobil**



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