



## Mobil Super™ 2000 x3 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Моторное масло высокого качества на основе синтетической технологии для легковых автомобилей - ежедневная защита

### Описание продукта

Mobil Super™ 2000 x3 5W-40 — это моторное масло на основе синтетической технологии, обеспечивающее ежедневную защиту от износа и шлама для длительного срока службы двигателя.

### Особенности и преимущества

Продукты линейки Mobil Super 2000 имеют необходимые индустриальные одобрения и хорошо зарекомендовали себя на рынке, они способствуют эффективной работе двигателя автомобиля. Mobil Super 2000 x3 5W-40 обеспечивает ряд преимуществ:

- Надежная защита от износа
- Высокий уровень предотвращения образования шлама
- Долгий срок службы двигателя и чистота
- Защита при холодном пуске
- Надежная защита при повышенных температурах

### Применение

ExxonMobil рекомендует Mobil Super 2000 x3 5W-40 для применения в:

- Современных двигателях и 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 в тяжелых условиях эксплуатации

### Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
АВТОВАЗ (автомобили "ЛАДА")
Одобрение MB 229.3
VW 502 00
VW 505 00

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:
ACEA A3/B4
API SN PLUS
ААИ (СТО 003) Группа Б7
ACEA A3/B3

### Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-40

Свойство	
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	80,8
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	13,2
Индекс вязкости, ASTM D2270	165
Температура застывания, °C, ASTM D97	-39
Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951	0,10
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	1,0
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	225
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D1298	0,859

### 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.

09-2020

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, касающимся 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 XTO ENERGY

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