



## Mobil Super™ 2000 x3 5W-40

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

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 шлака длительного срока службы двигателя.

### Особенности и преимущества

Продукты линейки Mobil Super 2000 имеют необходимые промышленные одобрения и хорошо зарекомендовали себя на рынке, они способны эффективно работать 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

Эксперт Mobil 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 временами 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
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

Свойство	
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 дочерних компаний, если не указано иное.

09-2020

**ExxonMobil**



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