



## Mobil Super™ 2000 X1 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

Моторное масло высокого качества на основе синтетической технологии для легковых автомобилей

### Описание продукта

Mobil Super™ 2000 x1 5W-30 — это моторное масло на основе синтетической технологии, обеспечивающее ежедневную защиту от отложений и износа для длительного срока эксплуатации 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 x1 5W-30 обеспечивает:

- Надежную защиту от износа
- Высокий уровень предотвращения образования осадка
- Длительный срок службы двигателя и чистота
- Защиту при холодном пуске
- Надежную защиту при повышенных температурах

### Применение

ExxonMobil рекомендует Mobil Super 2000 x1 5W-30 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:

VW 502 00

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

API CF

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

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

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

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.

04-2024

**ExxonMobil**



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