



## Mobil Super™ 2000 X1 Diesel 10W-40

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

Высококачественное полусинтетическое моторное масло для легковых автомобилей

### Описание продукта

Mobil Super™ 2000 X1 Diesel 10W-40 — это полусинтетическое моторное масло, обеспечивающее длительный срок эксплуатации двигателя и защиту отложений шлама и износа.

### Особенности и преимущества

Продукты линейки Mobil Super 2000 уже хорошо зарекомендовали себя на рынке, поэтому вы можете быть спокойны, что получите высокую производительность от своего автомобиля. Mobil Super 2000 X1 Diesel 10W-40 обеспечивает:

- Улучшенную защиту от отложений и шлама
- Чистоту двигателя
- Защиту при повышенных температурах
- Надежную защиту от износа
- Хорошие смазывающие свойства при холодном пуске

### Применение

Масла Mobil Super 2000 разработаны, чтобы обеспечить высокоэффективный уровень защиты. ExxonMobil рекомендует применять Mobil Super 2000 X1 10W-40, если время от времени могут сложиться затрудненные условия вождения:

- В двигателях более ранних разработок и конструкций
- В легковых автомобилях, внедорожниках, малотоннажных грузовиках и микроавтобусах
- При движении по автострадам, а также в городских условиях с частыми остановками
- В обычных условиях эксплуатации и периодически в тяжелых условиях

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:**

VW 501 01

VW 505 00

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

API CF

MB 229.1

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

ACEA A3/B3

**Свойства и характеристики**

Свойство	
Класс	SAE 10W-40
Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874	0,91
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052	0,87
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	97
Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951	0,144
Температура застывания, °C, ASTM D97	-30
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	230

**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.

11-2020

**ExxonMobil**

Exxon Mobil ESSO XTO

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