

**Mobil Super™ 2000 X1 10W-40**

Mobil passenger vehicle lube , Russia

Полусинтетическое моторное масло передового уровня свойств для легковых автомобилей

## Описание продукта

Mobil Super™ 2000 представляют собой моторные масла класса Premium, разработанные для высокого уровня защиты двигателя.

Mobil Super 2000 x1 10W-40 разработано для эксплуатации легковых, малотоннажных грузовых автомобилей и микроавтобусов, как с дизельными, так и с бензиновыми двигателями в городских условиях при широком диапазоне температур. Хорошая защита от износа и чистота двигателя способствуют длительному сроку службы.

## Особенности и преимущества

Mobil Super 2000 x1 10W-40 способствует:

- Эффективной защите от отложений и шлама
- Высокой чистоте двигателя
- Надежной защите от износа
- Защите при повышенных температурах

## Применение

Масла Mobil Super 2000 разработаны таким образом, чтобы способствовать дополнительному уровню защиты по сравнению с минеральными маслами. Mobil Super 2000 x1 10W-40 рекомендовано для применения в:

- Двигателях более ранних разработок и конструкций
- Бензиновых и дизельных двигателях без дизельных сажевых фильтров (DPF)
- Пассажирских автомобилях, внедорожных автомобилях, малотоннажных грузовых автомобилях 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

AVTOVAZ (автомобили "Лада")

Одобрение MB 229.1

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API CF

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

API SL

API SM

API SN

ААИ (СТО 003) Группа Б7

API SJ

API SN PLUS

ACEA A3/B3

## Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 10W-40
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052	0,867
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	234
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	14.2
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	95
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.

10-2022

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. Ничего 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.

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved