



Mobil Super™ 2000 X1 5W-30

Mobil passenger-vehicle-lube , Russia

View [Mobil Super 2000 X1 5W 30](#)

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:
Одобрение MB 229.1
VW 502 00
VW 505 00
АВТОВАЗ (автомобили "ЛАДА")

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:
API CF

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:
ACEA A3/B3

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

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	73,9
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /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.

07-2020

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, касающихся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

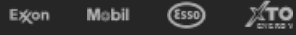
+ 7 (495) 232 22 23

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

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.

Energy lives here™

ExonMobil



-
-

© Copyright 2003-2019 Exxon
Mobil Corporation. All Rights
Reserved