

Mobil Super 2000 X1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Полусинтетическое моторное масло передового уровня свойств для легковых автомобилей

Описание продукта

Mobil Super™ 2000 X1 5W-30 — это полусинтетическое моторное масло, обеспечивающее длительный срок эксплуатации двигателя, защиту от отложений, шлама и износа.

Особенности и преимущества

Продукты линейки Mobil Super 2000 уже хорошо зарекомендовали себя на рынке как надежные моторные масла, применение которых способствуют достижению желаемых эксплуатационных характеристик автомобилей. Mobil Super 2000 X1 5W-30 обеспечивает:

- Надежную защиту от отложений и шлама
- Высокий уровень чистоты двигателя
- Надежную защиту при повышенных температурах
- Надежную защиту от износа
- Эффективные смазывающие свойства при холодном пуске

Применение

ExxonMobil рекомендует Mobil Super 2000 X1 5W-30 для применения в:

- Двигателях более ранних разработок и конструкций
- Бензиновых и дизельных двигателях без дизельных сажевых фильтров (DPF)
- 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
- Стандартная смена масла 15000 км/1 год

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 производителей оборудования:
Одобрение MB 229.1
VW 501 01
VW 505 00

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:
API SJ

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	70,8
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	11,9
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	1,03
Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951	0,105
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	224
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052	0,86
Температура застывания, °C, ASTM D97	-33

Охрана труда и техника безопасности

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу

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.

01-2020

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

+ 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™

ExxonMobil



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