



Mobil Super™ 2000 X1 Diesel 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

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 от 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 Diesel 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:

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 ² /с, ASTM D445	14,4
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /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 ее дочерних компаний, если не указано иное.

11-2020

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™

ExxonMobil



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