



Mobil Super™ 2000 X1 Diesel 10W-40
Mobil Passenger Vehicle Lube, Russia

Полусинтетическое моторное масло передового уровня свойств для легковых автомобилей

Описание продукта

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

Особенности и преимущества

Продукты семейства Mobil Super 2000 уже хорошо зарекомендовали себя на рынке как надежные моторные масла, использование которых улучшает эксплуатационные характеристики автомобилей.

Mobil Super 2000 X1 Diesel 10W-40 обеспечивает:

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

Применение

Масла Mobil Super 2000 разработаны таким образом, чтобы предоставить дополнительный уровень защиты по сравнению с минеральными маслами. ExxonMobil рекомендует применять Mobil Super 2000 X1Diesel 10W-40, когда время от времени могут сложиться затрудненные условия вождения, в:

- Двигателях более ранних разработок и конструкций
- В легковых автомобилях, внедорожниках, малотоннажных грузовиках и микроавтобусах
- При вождении в загородных и городских условиях
- Двигателях с повышенными рабочими характеристиками
- При обычных условиях эксплуатации и при движении с перегрузками

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации Вашего автомобиля для правильного выбора масла по классу вязкости и уровню свойств.

Спецификации и одобрения

Mobil Super 2000 X1 Diesel превосходит следующие требования или соответствует им:

10W-40

Mobil Super 2000 X1 Diesel имеет следующие одобрения производителей оборудования к применению:	10W-40
MB-Approval 229.1	X
VW 501 01/505 00	X

ExxonMobil рекомендует применять Mobil Super 2000 X1 Diesel там, где требуются:	10W-40
API CF	X

Типичные показатели

Mobil Super 2000 X1 Diesel	
Класс вязкости	10W-40
cСт при 40°C	97
cСт при 100°C	14.4
Зольность сульфатная, % мас., ASTM D 874	0.91
Содержание фосфора	0.144
Температура вспышки, °C, ASTM D 92	230
Плотность при 15 °C, кг/л, ASTM D 4052	0.87
Температура застывания, °C, ASTM D 97	-30

Охрана труда и техника безопасности

По имеющейся информации не ожидается, что этот продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании его по назначению и соблюдении рекомендаций, приведенных в «Бюллетене данных по безопасности». Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться в других целях кроме, как по назначению. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil, изображение Пегаса и Mobil Super являются торговыми марками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.

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 ответность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.