



Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, Ukraine

Полусинтетическое моторное масло передового уровня свойств для легковых автомобилей

Описание продукта

Mobil Super™ 2000 X1 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 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 X1 10W-40, когда время от времени могут сложиться затрудненные условия вождения, 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 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 превосходит следующие требования или соответствует им:	10W-40
ACEA A3/B3	X
API SL	X
AAE (STO 003) Group B5	X

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

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

Типичные показатели

Mobil Super 2000 X1	
Класс вязкости	10W-40
сСт при 40°C	97
сСт при 100°C	14,4
Зольность сульфатная, % мас., ASTM D874	0,91
Содержание фосфора	0,144
Температура вспышки, °C, ASTM D92	230
Плотность при 15 °C, кг/л, ASTM D 4052	0,87
Температура застывания, °C, ASTM D97	-30

Охрана труда и техника безопасности

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в

"Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами. Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет, и Бюллетени будут предоставлены покупателям продавцом в соответствии с требованиями закона. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

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

04-2016

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. 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.

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