



Mobil Super 2000 X1 10W40

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 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, применение которых способствует улучшению эксплуатационных характеристик автомобилей. Mobil Super 2000 X1 10W-40 обеспечивает:

- Улучшенную защиту от отложений и шлама
- Высокую 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 обеспечить дополнительный уровень защиты. 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 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
AVTOVAZ (автомобили "Лада")
Одобрение MB 229.1

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

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:
API SL
API SM
API SN
ААИ (СТО 003) Группа Б7
API SJ
API SN PLUS
ACEA A3/B3

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 10W-40
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052	0,867
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	234
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	14.2
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	95
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.

08-2020

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.

ExonMobil



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