



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ukraine

Синтетическое моторное масло передового уровня свойств для легковых автомобилей

Описание продукта

Mobil Super™ 3000 x1 5W-40 представляет собой синтетическое моторное масло, обеспечивающее длительный срок службы двигателей в автомобилях различных типов и годов выпуска, а также повышенный уровень их защиты в широком диапазоне температур.

Особенности и преимущества

Продукты линейки Mobil Super 3000 уже хорошо зарекомендовали себя на рынке, поэтому вы можете быть спокойны, что получите желаемую защиту своего автомобиля. Mobil Super 3000 x1 5W-40 обеспечивает:

- Улучшенную защиту при повышенных температурах
- Улучшенную защиту при холодном пуске
- Улучшенную чистоту двигателя и защиту от образований отложений и шлама
- Усиленную защиту от износа

Применение

Состав масел Mobil Super 3000 уверенно обеспечивает дополнительный уровень защиты. ExxonMobil рекомендует применять Mobil Super 3000 x1 5W-40 , когда регулярно возникают сложные условия вождения, чтобы предотвратить повреждения от интенсивных и частых нагрузок в:

- В легковых автомобилях, внедорожниках, малотоннажных грузовиках и микроавтобусах
- Бензиновых и дизельных двигателях без дизельных сажевых фильтров (DPF)
- В двигателях с повышенными рабочими характеристиками с турбонаддувом и прямым впрыском топлива
- При движении по автострадам, а также в городских условиях с частыми остановками
- В обычных условиях эксплуатации и при движении с перегрузками

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:
Porsche A40
PSA B71 2296
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00
VW 505 00

Продукция имеет следующие одобрения:

Одобрение MB 229.3

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API CF

FIAT 9.55535-G2

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:

ACEA A3/B4

API SL

API SM

API SN

Fiat 9.55535-M2

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-40
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	13,2
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	79
Плотность при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052	0,847
Температура застывания, °C, ASTM D97	-39
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92	236

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.

03-2025

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved