

Mobil Super 2000 X1 10W40

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Russia

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

VW 501 01

VW 505 00

AVTOVAZ (автомобили "Лада")

Одобрение MB 229.1

Продукция имеет следующие одобрения:

API CF

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API SL

API SM

API SN

ААИ (СТО 003) Группа Б7

API SJ



Санкт-Петербург

8(800)350-36-05
info@avtomaslo-optom.ru

avtomaslo-optom.ru

API SN PLUS
ACEA A3/B3

Свойства и характеристики

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, мм²/с, ASTM D445 - 14.2

Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с, ASTM D445 - 95

Температура застывания, °C, ASTM D97 -33

Свойство 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>

