



Mobil Super™ 2000 X1 Diesel 10W-40

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

Высококачественное полусинтетическое моторное масло для легковых автомобилей

Описание продукта

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

Особенности и преимущества

Продукты линейки Mobil Super 2000 уже хорошо зарекомендовали себя на рынке, поэтому вы можете быть спокойны, что получите высокую производительность от своего автомобиля. Mobil Super 2000 X1 Diesel 10W-40 обеспечивает:

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

Применение

Масла Mobil Super 2000 разработаны, чтобы обеспечить высокоэффективный уровень защиты. ExxonMobil рекомендует применять Mobil Super 2000 X1 Diesel 10W-40, если время от времени могут сложиться затрудненные условия вождения:

- В двигателях более ранних разработок и конструкций
- 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

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API CF

MB 229.1

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

ACEA A3/B3

Свойства и характеристики

| Свойство | |
|--|------------|
| Класс | SAE 10W-40 |
| Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874 | 0,91 |
| Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052 | 0,87 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445 | 14,4 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445 | 97 |
| Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951 | 0,144 |
| Температура застывания, °C, ASTM D97 | -30 |
| Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92 | 230 |

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.

11-2020

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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