



Mobil Super™ 2000 Formula P 10W-40

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

Моторное масло для пассажирских автомобилей

Описание продукта

Линейка смазочных материалов Mobil Super 2000 включает полусинтетические моторные масла с улучшенными свойствами, которые обеспечивают высокий уровень защиты и эксплуатационных характеристик.

Особенности и преимущества

Продукты семейства Mobil Super 2000 зарекомендовали себя на рынке как надежные моторные масла, применение которых способствует обеспечению желаемых эксплуатационных характеристик автомобилей.

Масло Mobil Super 2000 X1 Formula P 10W-40 обеспечивает:

- Надежную защиту от износа
- Хорошую чистоту двигателя
- Защиту при повышенных температурах
- Защиту при пониженных температурах

Применение

Масла Mobil Super 2000 разработаны таким образом, чтобы предоставить дополнительный уровень защиты. Если периодически возникают затрудненные условия вождения, то рекомендуется применять масла Mobil Super 2000:

- В двигателях практически всех типов
- В бензиновых и дизельных двигателях
- 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
- В двигателях с повышенными рабочими характеристиками

Спецификации и одобрения

Согласно данным ExxonMobil, продукт соответствует следующему уровню качества:

MB 229.1

API CF

Продукция имеет следующие одобрения производителей оборудования:

PSA B71 2300

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

API SL

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

API SJ

API SM

API SN

API SN PLUS

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 10W-40
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	1.2
Плотность при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052	0,87
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	226
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	0.10
Температура застывания, °C, ASTM D97	-33

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.

03-2024

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved