

Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil passenger-vehicle-lube , Russia

Полусинтетическое моторное масло передового уровня свойств для легковых автомобилей

Описание продукта

Mobil Super™ 2000 представляют собой моторные масла класса Premium, разработанные для высокого уровня защиты двигателя.

Mobil Super 2000 x1 10W-40 разработано для эксплуатации легковых, малотоннажных грузовых автомобилей и микроавтобусов, как с дизельными, так и с бензиновыми двигателями в городских условиях при широком диапазоне температур. Хорошая защита от износа и чистота двигателя способствуют длительному сроку службы.

Особенности и преимущества

Mobil Super 2000 x1 10W-40 способствует:

- Эффективной защите от отложений и шлама
- Высокой чистоте двигателя
- Надежной защите от износа
- Защите при повышенных температурах

Применение

Масла Mobil Super 2000 разработаны таким образом, чтобы способствовать дополнительному уровню защиты по сравнению с минеральными маслами. Mobil Super 2000 x1 10W-40 рекомендовано для применения в:

- Двигателях более ранних разработок и конструкций
- Бензиновых и дизельных двигателях без дизельных сажевых фильтров (DPF)
- Пассажирских автомобилях, внедорожных автомобилях, малотоннажных грузовых автомобилях 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

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API CF

MB 229.1

ACEA A3/B3-16

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

API SL

API SM

API SN

API SJ

API SN PLUS

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