

## Mobil SUPER 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Russia

### Описание продукта

Моторное масло Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W30 можно обозначить, как синтетическое и высококачественное. Его использование позволяет значительно увеличить срок службы двигателя и сохранить его отличную работоспособность на протяжении всего периода эксплуатации

### Особенности и преимущества

Масло Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W30 имеет некоторые особенности, одновременно являющиеся преимуществами:

- Защищает двигатель при воздействии повышенных и пониженных температур;
- Предотвращает образование нагара и других отложений, отрицательно влияющих на работу двигателя;
- Запуск двигателя в холодное время года значительно облегчается при использовании данного масла;
- Обладает хорошими смазывающими свойствами;
- За счет снижения силы трения механизмов происходит экономия топлива;
- Сохранения отличной работоспособности двигателя, благодаря защите от износа всех его элементов.

### Применение

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W30 имеет широкую область применения. Моторное масло может использоваться для любых типов двигателей легковых автомобилей. Поскольку, данное масло обладает повышенными свойствами обеспечения защиты, то его рекомендуется использовать для двигателей, находящихся в постоянной эксплуатации и подвергающихся серьезным нагрузкам.

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации своего автомобиля для правильного выбора масла по его свойствам и классу вязкости.

### Спецификации и одобрения

ACEA A5/B5;

API SL;

Ford WSS-M2C913-C ;

Ford WSS-M2C913-D.

### Продукция имеет следующие одобрения:

Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

**Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:**



Санкт-Петербург

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

avtomaslo-optom.ru

API CF.

### Свойства и характеристики

Вязкостные характеристики

Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D445 9.8 cSt

Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D445 53 cSt

Зольность сульфатная ASTM D874 0.8 % мас.

Содержание фосфора 0.05

Плотность при 15°C ASTM D 4052 0.85 кг/л

Температурные характеристики

Температура вспышки (PMCC) ASTM D92 192 °C

Температура застывания ASTM D97 -39 °C

### 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>

