



## Mobil Super™ 3000 XE 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

### Описание продукта

Mobil Super 3000 XE 5W-30 представляет собой синтетическое малозольное моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное с целью продления срока службы и сохранения эффективности систем снижения выбросов вредных веществ с выхлопными газами автомобилей как с дизельными, так и с бензиновыми двигателями.

### Особенности и преимущества

- Способствует сохранению эффективности систем снижения выбросов вредных веществ из выхлопных систем автомобилей как с дизельными, так с бензиновыми двигателями
- Обеспечивает длительную работу при повышенной температуре без окислительного загущения и разложения масла.
- Обладает текучестью при низких температурах, обеспечивая легкость запуска в зимних условиях и быструю циркуляцию масла в двигателе.
- Пригодно для применения в бензиновых или дизельных двигателях легковых и малотоннажных грузовых автомобилей.

### Применение

Масло Mobil Super 3000 XE 5W-30 разработано в соответствии с последними техническими требованиями к моторным маслам, предъявляемыми крупными автомобилестроительными компаниями, и совместимо с большинством самых современных сажевых фильтров выхлопных газов дизелей и каталитическими конвертерами выхлопных газов бензиновых двигателей.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 способно обеспечить эффективные характеристики как при очень низкой, так и при очень высокой рабочей температуре, а также долгосрочную защиту двигателя от износа, шлама и отложений.

Масло Mobil Super 3000 XE 5W-30 особо рекомендуется компанией ExxonMobil для применения в автомобилях марок Mercedes-Benz, где требуется масло по спецификации MB 229.31, 229.51 или 229.52, и Volkswagen, где требуется масло по спецификации VW 505 00.

Масло Mobil Super 3000 XE 5W-30 также рекомендуется компанией ExxonMobil к применению в дизелях с турбонаддувом Volkswagen TDI с насос-форсунками (с интервалом замены 15000 км / 1 раз в год), для которых требуются масла по спецификации VW 505 01, а также в дизелях с турбонаддувом автомобилей Ford Galaxy 1.9 л, для которых требуются масла по спецификации VW 505 01 или Ford WSS-M2C917-A.

Масло Mobil Super 3000 XE 5W-30 имеет одобрение dexos2™ компании General Motors для сервисного обслуживания, которое требуется для обслуживания всех новых моделей дизельных и бензиновых автомобилей GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet с 2010 года. Компания-производитель автомобилей GM/Opel сообщает, что dexos2™ могут быть использованы взамен масел, отвечающих предшествующим спецификациям GM/Opel (GM-LL-A-025 и GM-B-LL-025). На большинстве автомобилей марок GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet с дизельными или бензиновыми двигателями могут применяться масла dexos2™.

### Спецификации и одобрения

<b>Продукция имеет следующие одобрения:</b>
GM DEXOS2 - SF
Одобрение MB 229.31
MB 229.51

**Продукция имеет следующие одобрения:**

MB 229.52

VW 505 00

VW 505 01

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

API CF

FORD WSS-M2C917-A

**Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:**

ACEA C3

API SM

API SL

API SN

**Свойства и характеристики**

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,8
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052	0,85
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	230
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	11,9
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	68
Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951	0,08
Температура застывания, °C, ASTM D97	-36

**Охрана труда и техника безопасности**

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу

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.

08-2020

Energy lives here™

**ExonMobil**



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