

# Mobil Super 3000 X1 Diesel 5W-40

## Описание продукта

Синтетические моторные масла экстра-класса Mobil Super 3000 разработаны для обеспечения выдающегося уровня защиты и эксплуатационных характеристик.

## Особенности и преимущества

Возможность использования масел Mobil Super 3000 в автомобилях доказана и можно быть уверенным, что автомобиль достигнет того уровня эксплуатационных свойств, который от него ожидается.

Mobil Super 3000 X1 Diesel 5W-40 обеспечивает:

- Отличную защиту от износа
- Отличную чистоту двигателя
- Отличную защиту при высокой температуре
- Отличную защиту при отрицательной температуре

## Применение

Композиция масел Mobil Super 3000 предоставляет дополнительный уровень защиты по сравнению с минеральными и полусинтетическими маслами. В частности, рекомендуется использовать масло Mobil Super 3000 при эксплуатации автомобиля в сложных условиях, когда оно может помочь предотвратить повреждения в двигателе из-за частых его перегрузок:

- почти во всех конструкциях дизельных двигателей
- в легковых автомобилях, внедорожниках, легких грузовиках и микроавтобусах
- при езде по автомагистралям и в городских условиях с частыми остановками
- при нормальных условиях эксплуатации и при движении с частыми перегрузками
- в дизельных двигателях с турбонаддувом и с непосредственным впрыском топлива

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации автомобиля каждой модели для правильного выбора масла по классу вязкости и уровню свойств.

## Спецификации и одобрения

<b>Mobil Super 3000 X1 Diesel удовлетворяет следующим требованиям или превышает их:</b>	<b>5W-40</b>
API CF	X
ACEA A3/B3	X
ACEA A3/B4	X
<b>Mobil Super 3000 X1 Diesel одобрено следующими автомобилестроителями:</b>	<b>5W-40</b>
Opel GM-LL-B-025	X
Mercedes Benz 229.3	X



---

**Mobil Super 3000 X1 Diesel одобрено следующими 5W-40  
автомобилестроителями:**

---

Volkswagen (бензиновые/дизельные двигатели) 502 / 505	X
Porsche A 40	X
Автомобили Peugeot/Citroën B71 2296	X
BMW Longlife 01	X

---

**Типичные показатели**

<b>Mobil Super 3000 X1 Diesel</b>	<b>5W-40</b>
Вязкость кинематическая, ASTM D445	
сСт при 40 °С	83,2
сСт при 100 °С	14,1
Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874	1,0
Содержание фосфора, %	0,09
Температура вспышки, °С, ASTM D92	220
Плотности при 15 °С, кг/л, ASTM D 4052	0,85
Температура застывания, °С, ASTM D97	-39

---

**Охрана труда и техника безопасности**

По имеющейся информации не ожидается, что этот продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании его по назначению и соблюдении рекомендаций, приведенных в "Бюллетене данных по безопасности". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи или через Интернет, или будут предоставлены покупателям продавцом в соответствии с требованиями закона. Этот продукт не должен применяться в других целях кроме, как по назначению. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды.

**Логотип Mobil, изображение Пегаса и Mobil Super являются торговыми марками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.**

Смазочные и специальные материалы производства компании ExxonMobil

Не все из описанных продуктов могут быть в наличии во всех локальных торговых точках. Дополнительную информацию можно получить в местных отделах сбыта или на Интернетe по адресу: [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com).

В состав корпорации ExxonMobil входят многочисленные аффилированные и дочерние компании, в названиях многих из которых присутствуют слова Esso, Mobil и ExxonMobil. Ни одно из положений настоящего документа не направлено на отмену или ограничение корпоративной самостоятельности компаний на местах. Ответственность за деятельность на местах и подотчетность сохраняется за местными компаниями, аффилированными с корпорацией ExxonMobil. С учетом результатов постоянно ведущейся научно-исследовательской работы и разработок приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления. Типичные показатели могут колебаться в ограниченных пределах.

© 2007 Exxon Mobil Corporation. Все права защищены.