



## Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Полностью синтетическое моторное масло

### Описание продукта

Синтетические моторные масла серии Mobil Super™ 3000 предназначены для обеспечения высокоэффективной защиты.

Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 — моторное масло нового поколения с низким содержанием золы и низкой вязкостью, разработанное с учетом особых потребностей новейших бензиновых, дизельных и гибридных автомобилей Stellantis/PSA. Моторное масло Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 с высокой степенью защиты имеет одобрение PSA B71 2010.

### Особенности и преимущества

Масло Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 разработано для обеспечения следующих преимуществ:

- Современные бензиновые, дизельные и гибридные двигатели работают в соответствии с целевыми показателями повышенной экономии топлива и сокращения выбросов.
- Защита систем дополнительной очистки выхлопных газов от отравления и засорения обеспечивает эффективность в течение длительного срока службы (в составе масла снижено содержание фосфора, серы и металлов (золы)).
- Защита двигателей от отложений и накопления шлама для эффективного охлаждения и смазки двигателя.
- Обеспечение длительного срока службы двигателей благодаря быстрому запуску и эффективной защите двигателей, оснащенных технологией стоп-старт, даже при низкой температуре.

### Применение

Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 рекомендуется для современных высокоэффективных бензиновых, дизельных и гибридных автомобилей марок Peugeot, Citroën, DS и Opel (Vauxhall в Великобритании). Это масло особенно рекомендуется для двигателей PSA DV5R и EB2DT с технологиями BlueHDi или PureTech. Масло Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 не предназначено для использования в двигателях более ранних поколений, рассчитанных на эксплуатацию с моторными маслами повышенной вязкости.

Чтобы узнать рекомендации по классу вязкости и техническим условиям обратитесь к руководству по эксплуатации.

### Спецификации и одобрения

**Данная продукция имеет следующие одобрения:**

PSA B71 2010

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

FIAT 9.55535-DM1

**Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:**

ACEA C5

### Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 0W-20

Свойство	
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	8,3
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	42,8
Индекс вязкости, ASTM D2270	170
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052	0,846
Температура застывания, °C, ASTM D97	-39
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92	229

## 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.

06-2024

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»: 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающихся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved