



## Mobil 1 ESP x2 0W 20

Mobil Passenger-Vehicle-Lube, Russia

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками, обеспечивающее повышенную экономию топлива

### Описание продукта

Mobil 1™ ESP x2 0W-20 – это полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными свойствами, специально разработанное для поддержания чистоты двигателя, защиты от износа, обеспечения долговечности и повышенной экономии топлива\*. Моторное масло Mobil 1 ESP x2 0W-20 было создано совместно с европейскими производителями оборудования на основе наших последних технологических разработок, которые позволяют объединить долговечность и защиту с низкой вязкостью и низким коэффициентом трения. Масло Mobil 1 ESP x2 0W-20 было разработано экспертами компании для продления срока службы и поддержания эффективности систем снижения токсичности выхлопных газов новых европейских автомобилей, оборудованных как дизельными, так и бензиновыми двигателями, в которых требуется применение масел класса вязкости SAE 0W-20.

\* по сравнению с Mobil 1 ESP Formula 5W-30.

### Применение

Масло Mobil 1 ESP x2 0W-20 рекомендуется использовать в новых бензиновых и дизельных двигателях с повышенными эксплуатационными характеристиками, которые устанавливаются на современных автомобилях европейского производства и которым требуется масло класса вязкости SAE 0W-20.

- Масло Mobil 1 ESP x2 0W-20 может использоваться только в тех автомобилях, для которых получено одобрение. Оно не совместимо с двигателями более старых моделей автомобилей.
- Mobil 1 ESP x2 0W-20 не рекомендуется использовать в двухтактных и авиационных двигателях, за исключением специально одобренных производителем случаев.

\*\*\* Всегда проверяйте рекомендованный класс вязкости масла и спецификации, которые указаны в руководстве для владельца автомобиля.

### Спецификации и одобрения

<b>Продукция имеет следующие одобрения:</b>
Одобрение MB 229.71
Porsche C20
VW 508 00
VW 509 00
Лицензия GM dexosD
STJLR.51.5122
STJLR.03.5006

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

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

Требованиям к испытаниям двигателей по API SN

API SL

ACEA C5

**Свойства и характеристики**

Свойство	
Класс	SAE 0W-20
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,8
Плотность при 15,6°C, г/см <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,843
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	235
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига при 150°C, мПа*с, ASTM D4683	2,6
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	7,8
Температура застывания, °C, ASTM D97	-51
Индекс вязкости, ASTM D2270	175

**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.

12-2019

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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved