



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 повышенными эксплуатационными характеристиками, специально разработанное для поддержания исключительной чистоты двигателя, защиты от износа и обеспечения долгого срока службы, а также повышенной экономии топлива\* - чтобы ваш двигатель всегда работал как новый. Моторное масло Mobil 1 ESP x2 0W-20 было создано в сотрудничестве с ведущими европейскими автопроизводителями 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.

## Особенности и потенциальные преимущества

Масло Mobil 1 ESP x2 0W-20 производится из высокотехнологичных компонентов по собственной композиции компании, разработанной для обеспечения полной совместимости с сажевыми фильтрами дизельных двигателей (DPF) и каталитическими нейтрализаторами выхлопных газов бензиновых двигателей (CAT). Масло Mobil 1 ESP x2 0W-20 было разработано для достижения исключительных эксплуатационных характеристик и защиты двигателя в совокупности с улучшенными показателями экономии топлива. Его основные особенности и потенциальные преимущества включают:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Активные очищающие компоненты	Помогает предотвратить образование вредных отложений, что повышает чистоту и срок службы двигателя** Обеспечивает выдающиеся показатели чистоты двигателя и снижения образования отложений.
Отличная термическая и окислительная стабильность	Помогает замедлить процесс старения масла, делая возможным защиту двигателя при увеличенном интервале замены
Улучшенные фрикционные свойства	Обеспечивает экономию топлива до 4 % по сравнению с

	маслом Mobil 1 ESP Formula 5W-30***
Отличные низкотемпературные свойства	Быстрый выход на рабочий режим в условиях пониженной температуры, что обеспечивает надежную защиту при пуске
Отличные высокотемпературные свойства	Обеспечивается отличная защита при высоких температурах на протяжении всего срока службы масла**
Защита от износа	Обеспечивается эффективная защита от износа на протяжении всего срока службы масла**

\*\*По сравнению со стандартами производителей автомобилей

\*\*\*Экономия подразумевает переход с моторного масла более высокой вязкости, например, Mobil 1 ESP Formula 5W-30, на масло класса вязкости 0W-20. Фактическая экономия зависит от типа автомобиля и двигателя, температурных условия эксплуатации, атмосферного давления, условий вождения и вязкости залитого в двигатель масла.

## Области применения

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

- Масло Mobil 1 ESP x2 0W-20 может применяться 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 применять 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

Mobil 1 ESP x2 0W-20 имеет следующие одобрения производителей оборудования:	
Volkswagen (бензиновые/дизельные двигатели)	508 00 / 509 00
Porsche	C20
Jaguar Land Rover	STJLR.51.5122
Масло Mobil 1 ESP x2 0W-20 превосходит следующие	

требования или соответствует им:	
ACEA	A1 / B1
API	SN (соответствует требованиям к испытаниям двигателей)
API	SL

## Типовые характеристики

Mobil 1 ESP x2 0W-20	
Класс SAE	0W-20
Вязкость кинематическая, сСт (ASTM D445)	
при 100°C	7,8
Индекс вязкости	175
Зольность сульфатная, % мас. (ASTM D874)	0,8
Вязкость HTHS, мПа с, при 150°C (ASTM D4683)	2,6
Температура застывания, °C (ASTM D97)	-51
Температура вспышки, °C (ASTM D92)	235
Плотность при 15,6°C, г/мл (ASTM D4052)	0,843

## 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. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil, изображение Пегаса и Mobil1 являются торговыми знаками Exxon Mobil Corporation или одной из её дочерних компаний.

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

+ 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.

© Copyright 2003-2016 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.