



Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Моторное масло на основе синтетических технологий с улучшенными эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 — это синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками, разработанное для обеспечения исключительной очищающей способности, защиты от износа и улучшения общих рабочих характеристик автомобилей с дизельными и бензиновыми двигателями, работающих в умеренном или жарком климате. Масло Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 было разработано экспертами компании для продления срока службы и поддержания эффективности систем снижения токсичности выхлопных газов.

С маслом Mobil 1™ двигатель работает как новый!

Особенности и преимущества

Масло Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 изготовлено с использованием запатентованной смеси передовых компонентов, разработанной для обеспечения исключительной очищающей способности и защиты от износа в сочетании с экономией топлива.

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Низкий уровень зольности, низкое содержание серы и фосфора	Помогает уменьшить накопление твердых частиц в сажевых фильтрах дизельных двигателей и отравление каталитических нейтрализаторов бензина
Защита от раннего зажигания на низких оборотах	Помогает предотвратить разрушительные явления преждевременного сгорания в бензиновых двигателях уменьшенного размера с турбонаддувом
Активные очищающие вещества	Снижает образование отложений и шлама, что обеспечивает чистоту двигателя и более длительный срок его службы
Эффективная термическая и антиокислительная стабильность	Помогает замедлить процесс старения масла, делая возможным защиту двигателя при увеличенном интервале замены масла и надлежащую защиту и эксплуатацию двигателя, в том числе в странах с жарким климатом.
Улучшенные фрикционные свойства	Помогает экономить топливо, позволяет выполнять или превосходить совокупные требования как ACEA C2, так и C3
Эффективные низкотемпературные свойства	Быстрый запуск и моментальная защита при пуске в холодную погоду помогают продлить срок службы двигателя
Хорошие противоизносные свойства	Помогает защитить такие детали двигателя, как цепи привода газораспределительного механизма, кулачки, толкатели и цилиндры, подверженные сильным механическим нагрузкам

Применение

Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 полностью одобрено Stellantis для использования в дизельных и бензиновых двигателях, требующих последней спецификации FPW9.55535/03. Сюда включены следующие двигатели Stellantis:

- Дизельные двигатели: DV5R (1.5L Blue HDi), DW10F (2.0L Blue HDi) и DW12RU (2.2L BlueHDi).
- Бензиновые двигатели: двигатели 1.2L PureTech, включая EB2 Turbo Gen1 (серии EB2DT), EB2 Turbo Gen2 (серии EB2ADT) и 1.2L PureTech Atmospheric (серии EB2 Atmo Gen1 и Gen2).

Масло Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 также применимо для автомобилей, эксплуатируемых в странах с жарким климатом, где требуется одобрение PSA B 71 2297.

Для определения подходящего класса вязкости и спецификации моторного масла следует обратиться к руководству пользователя и (или) последним рекомендациям производителей оборудования (например, к бюллетеням технического обслуживания, цифровым платформам).

Спецификации и одобрения

Данная продукция имеет следующие одобрения:

GM dexos2

MB-Approval 229.31

MB-Approval 229.51

MB-Approval 229.52

PSA B71 2290

PSA B71 2297

STELLANTIS FPW9.55535/03

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API CF

OV 040 1547 – D30

OV 040 1547 – G30

Данная продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:

API SJ

API SL

API SM

API SN

ACEA C2

ACEA C3

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	11,8
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	64
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92	239
Температура застывания, °C, ASTM D97	-48
Плотность при 15°C, г/см ³ , ASTM D4052	0,846
Индекс вязкости, ASTM D2270	183

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.

01-2026

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

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 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved