



Mobil 1™ ESP 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Россия

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

Mobil 1™ ESP 5W-30 – синтетическое моторное масло с улучшенными рабочими свойствами, разработанное для обеспечения исключительного уровня чистоты двигателя, общих эксплуатационных характеристик и защиты от износа. Масло Mobil 1 ESP 5W-30 было разработано экспертами компании для продления срока службы и поддержания эффективности систем снижения токсичности выхлопных газов дизельных и бензиновых автомобилей. Масло Mobil 1 ESP 5W-30 соответствует требованиям многих отраслевых стандартов и передовых автопроизводителей, которые предъявляются к современным дизельным и бензиновым легковым автомобилям, или превосходит такие требования.

Особенности и потенциальные преимущества

Масло Mobil 1 ESP 5W-30 производится из высокотехнологичных компонентов по собственной композиции компании, разработанной для обеспечения полной совместимости с последними моделями сажевых фильтров дизельных двигателей (DPF) и каталитических нейтрализаторов выхлопных газов бензиновых двигателей (CAT). Mobil 1 ESP 5W-30 было разработано для достижения исключительных эксплуатационных характеристик и защиты двигателя в совокупности с улучшенными показателями экономии топлива. Его основные особенности и потенциальные преимущества перечислены ниже:

| Особенности | Преимущества и потенциальные выгоды |
|----------------------------------|--|
| Малозольная композиция | Помогает снизить отложение частиц в сажевых фильтрах дизельных двигателей |
| Низкое содержание серы и фосфора | Помогает снизить «отравление» каталитических нейтрализаторов бензиновых двигателей |
| Активные моющие присадки | Снижает образование отложений и шлама, что обеспечивает длительный срок службы и чистоту двигателя |

| | |
|--|--|
| Отличная термоокислительная стабильность | Помогает замедлить процесс старения масла, обеспечивая защиту двигателя при увеличенном интервале замены масла |
| Низкий расход масла | Снижение загрязнения окружающей среды углеводородами |
| Улучшенные фрикционные свойства | Способствует экономии топлива |
| Отличные низкотемпературные свойства | Быстрый запуск и моментальная защита при пуске в холодную погоду помогают продлить срок службы двигателя |

Применение

Масло Mobil 1 ESP 5W-30 рекомендуется для применения во всех типах современных автомобильных двигателей, особенно для высокоэффективных бензиновых и дизельных двигателей, которыми оснащаются последние модели пассажирских автомобилей, внедорожников и микроавтобусов.

- Масло Mobil 1 ESP 5W-30 особенно хорошо подходит для экстремальных условий, когда традиционное масло может не обеспечивать нужные эксплуатационные характеристики.
- Это масло не рекомендуется использовать в двухтактных и авиационных двигателях, за исключением специально одобренных производителем случаев.

Спецификации

| |
|---|
| Масло Mobil 1 ESP 5W-30 превосходит следующие требования или соответствует им: |
| API SN, SM, SL, SJ |
| ACEA C2, C3 |

| |
|---|
| Масло Mobil 1 ESP 5W-30 имеет следующие одобрения производителей оборудования: |
| Одобрение MB 229.31 |
| Одобрение MB 229.51 |
| Одобрение MB 229.52 |

| |
|------------------|
| VW 504 00/507 00 |
| GM dexos2 |
| Porsche C30 |
| PSA B712290 |

| | |
|---|-----------------------------|
| Mobil 1 ESP 5W-30 обладает следующим уровнем свойств согласно данным ExxonMobil: | |
| API | CF |
| Volkswagen (бензиновые двигатели) | 502 00 / 503 00 / 503 01 |
| Volkswagen (дизельные двигатели) | 505 00 / 506 00 |

Типовые характеристики

| Типовые характеристики | Mobil 1 ESP 5W-30 |
|--|-------------------|
| Класс SAE | 5W-30 |
| Вязкость кинематическая при 100°C, сСт (ASTM D445) | 11,8 |
| Зольность сульфатная, % мас. (ASTM D874) | 0,8 |
| Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига (HTHS), мПа с, при 150°C (ASTM D4683) | 3,5 |
| Температура застывания, °C (ASTM D97) | -48 |
| Температура вспышки, °C (ASTM D93) | 239 |
| Плотность при 15,6°C, г/мл (ASTM D4052) | 0,8458 |

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 ее дочерних компаний.

08-2018

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

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.

Energy lives here™

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation.

All Rights Reserved.
