



Mobil 1™ ESP X2 0W-20

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

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*, чтобы двигатель всегда работал как новый. 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, чтобы помочь продлить срок службы и поддерживать эффективность 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 5W-30.

Особенности и преимущества

| Особенности | Преимущества и потенциальные выгоды |
|--|---|
| Активные очищающие вещества | Помогает предотвратить образование вредных отложений, что повышает чистоту и срок службы двигателя** Обеспечивает высокие показатели чистоты двигателя и контроль образования отложений. |
| | **По сравнению со стандартами производителей автомобилей |
| Термическая и антиокислительная стабильность | Замедляет процесс старения масла, способствуя защите двигателя при увеличенном интервале замены масла |
| Улучшенные фрикционные свойства | Способствует повышению экономичности до 4% по сравнению с моторными маслами 5W-30 более высокой вязкости*** |
| | ***Фактическая экономия зависит от типа автомобиля и двигателя, наружной температуры, атмосферного давления, условий вождения и вязкости залитого в двигатель масла. |
| Эффективные низкотемпературные свойства | Быстрый выход на рабочий режим в условиях пониженной температуры, что способствует быстрой защите при пуске |
| Отличные высокотемпературные свойства | Обеспечивается надежная защита при высоких температурах на протяжении всего срока между интервалами замены масла** |
| | **По сравнению со стандартами производителей автомобилей |
| Защита от износа | Обеспечивается надежная защита от износа на протяжении всего срока между интервалами замены масла** |
| | **По сравнению со стандартами производителей автомобилей |

Применение

Масло Mobil 1 ESP X2 0W-20 рекомендуется использовать в новых бензиновых, дизельных и гибридных двигателях с высокими

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

| Продукция имеет следующие одобрения: |
|--------------------------------------|
| GM dexosD Licensed |
| MB-Approval 229.71 |
| Porsche C20 |
| VW 508 00 |
| VW 509 00 |

| Продукция превосходит следующие требования или соответствует им: |
|--|
| API SL |
| ACEA C5 |
| ACEA C6 |
| Требованиям к испытаниям двигателей по API SN |
| API SP ENGINE TEST REQUIREMENTS |

Свойства и характеристики

| Свойство | |
|---|-----------|
| Класс | SAE 0W-20 |
| Индекс вязкости, ASTM D2270 | 180 |
| Плотность при 15,6°C, г/см ³ , ASTM D4052 | 0,842 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445 | 8,0 |
| Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига при 150°C, мПа*с, ASTM D4683 | 2,6 |
| Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874 | 0,8 |

| Свойство | |
|--|-----|
| Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92 | 230 |
| Температура застывания, °C, ASTM D97 | -60 |

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.

05-2024

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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