



Fullmax 5W-40

Maximum Protection with Synthetic Technology

Описание продукта

Fullmax 5W-40 - это синтетическое моторное масло, отвечающее требованиям безопасного и продолжительного использования в современных бензиновых и дизельных двигателях в нормальных и экстремальных условиях эксплуатации. Базовые масла с высоким индексом вязкости и современные пакеты присадок в составе обеспечивают превосходную защиту и экономию топлива.

Применение

- Подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей.

Характеристики

- Превосходная термоокислительная стабильность сохраняет свойства моторного масла в течении длительного межсервисного интервала, предусмотренного производителем автомобиля.
- Высокий индекс вязкости обеспечивает стабильность характеристик моторного масла в широком диапазоне температур окружающей среды.
- Превосходная текучесть при отрицательных температурах обеспечивает быструю смазку деталей двигателя при холодном пуске, тем самым защищая двигатель от износа.
- Функция активной очистки контролирует образование отложений и шлама, что обеспечивает чистоту деталей двигателя.

Соответствия

ACEA A3/B4, A3/B3; API SN/CF; MB-APPROVAL 229.3, 226.5; PORSCHE A40; RENAULT RN 0710/0700; VW 505 00/502 00

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см ³	0,854
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	84,9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	14,1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	173
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	222
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-39
Щелочное число TBN	ASTM D 2896	мг КОН/г	9,8

Внимание: Выше, указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества, прилагаемого к каждой партии продукта.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Отработанное масло не должно сбрасываться в подземные или поверхностные источники воды, канализационные системы или мусорные баки. Длительный или повторный контакт с отработанным маслом может вызвать кожные заболевания. Поэтому всегда следует использовать перчатки. Если часть кожи соприкасается с отработанным маслом, эту часть следует немедленно промыть большим количеством воды с мылом. В случае раздражения или покраснения кожи, вызванных контактом, немедленно обратитесь за консультацией к врачу. Для получения дополнительной информации обратитесь к Паспорту безопасности материалов (MSDS).

При подготовке содержания этого технического паспорта были приняты во внимание спецификации производителей транспортных средств, оборудования и соответствующие международные стандарты. Выражения, содержащиеся в тексте данного технического паспорта, не могут рассматриваться как гарантийные обязательства.

Ответственность за правильное использование данного продукта, соблюдение норм и правил лежит на пользователе. Opet Fuchs Madeni Yağ. San. ve Tic. A.Ş. не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате неправильного использования или хранением продукта.

Настоящий технический паспорт действителен с момента публикации. Информация, содержащаяся в данном техническом паспорте, может быть изменена без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки Opet Fuchs для получения дополнительной информации.