



Fullmax 5W-30

Improved Fuel Economy and Maximum Protection

Описание продукта

Fullmax 5W-30 – это энергосберегающее синтетическое моторное масло, разработанное для бензиновых и дизельных двигателей легковых и легких коммерческих автомобилей. Оно обеспечивает эффективную защиту от износа благодаря специально разработанным присадкам и высококачественным базовым маслам.

Применение

- Специально разработано для автомобилей марки Ford как с сажевым фильтром (DPF), так и без него, соответствует спецификациями Ford WSS-M2C913-B, Ford WSS-M2C913-C и Ford WSS-M2C913-D.
- 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.
- 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 A5/B5, A1/B1; API SL/CF; FORD WSS-M2C913-D; RENAULT RN 0700

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см ³	0,853
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	54,2
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	9,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	167
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	230
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45
Щелочное число TBN	ASTM D 2896	мг КОН/г	10,1

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.