



Fullife 5W-30

Optimum Lubrication with Synthetic Technology

Описание продукта

Fullife 5W-30 - это моторное масло на синтетической основе, разработанное для удовлетворения высоких эксплуатационных требований легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей. Он разработан с использованием специальных противоизносных присадок, минимизирующих износ двигателя.

Применение

- Подходит для использования в бензиновых или дизельных двигателях легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей.
- Подходит для использования в японских автомобилях, которые рекомендовали спецификацию ILSAC GF-5.

Характеристики

- Высокая устойчивость к окислению обеспечивает стабильность параметров масла до следующей замены.
- Высокий индекс вязкости обеспечивает превосходную производительность двигателя.
- Превосходная текучесть в холодную погоду обеспечивает быструю смазку деталей двигателя при первом запуске, тем самым защищая двигатель от износа.
- Снижает расход масла из-за его низкой летучести; таким образом, способствует уменьшению загрязнения углеводородами.

Допуски

API SN; ILSAC GF-5

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см ³	0,852
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	59.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	10.7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	173
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	228
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	8.2

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 хранения 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.