







Fulltech 0W-20

Ultra High Performance with Improved Fuel Economy

Описание продукта

Fulltech 0W-20 - это синтетическое моторное масло, которое полностью соответствует требованиям современных двигателей. Оно подходит для использования в бензиновых двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей, особенно марки Honda. Его специальная формула обеспечивает эффективную чистоту двигателя, низкий расход масла, превосходную защиту двигателя от износа и исключительную экономию топлива.

Применение

- Подходит для использования в бензиновых двигателях с турбонадувом и без него.
- Особенно рекомендуется для высокотехнологичных двигателей автомобиля марки Honda.

Характеристики

- Обеспечивает превосходную защиту от износа в бензиновых двигателях нового поколения с высокой производительностью при любых условиях эксплуатации и режима движения.
- Улучшенные антифрикционные свойства снижают расход топлива.
- Превосходная текучесть при отрицательных температурах обеспечивает быструю смазку деталей двигателя при холодном пуске, тем самым защищая двигатель от износа.
- Низкая испаряемость уменьшает потребление масла, что способствует снижению загрязнения углеводородами окружающей среды.

Соответствия

API SN; ILSAC GF-5; GM DEXOS 1TM



teknikservisler@opetfuchs.com.tr opetfuchs.com.tr



technical data sheet

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см ³	0,848
Кинематическая вязкость при 40 [∪] С	ASTM D 445	MM²/C	43,4
Кинематическая вязкость при 100 [∪] С	ASTM D 445	MM²/c	8,2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	168
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	230
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45
Щелочное число TBN	ASTM D 2896	мг КОН/г	8,4

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 должны 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.



Phone: +90 216 522 69 00 Fax : +90 216 522 69 90

teknikservisler@opetfuchs.com.tr opetfuchs.com.tr