



## 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 1™

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,848
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	43,4
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	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 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.