



## Fulltech 5W-30

*Ultra High Performance for Longer Oil Drain Intervals*

### Описание продукта

**Fulltech 5W-30** - это синтетическое моторное масло, которое полностью соответствует требованиям современных двигателей. Продукт специально разработан для автомобилей Volkswagen, BMW и Mercedes-Benz. Также он может быть использован в других дизельных или бензиновых двигателях легковых автомобилей и малотоннажных транспортных средств. Его специальная формула повышает эффективность систем последующей очистки выхлопных газов, таких как дизельный сажевый фильтр (DPF), трехуровневый катализатор (TWC) и продлевает срок их службы.

### Применение

- Подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей.
- Особенно рекомендуется для автомобилей Volkswagen, BMW и Mercedes-Benz.

### Характеристики

- Современный пакет присадок обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа в экстремальных условиях эксплуатации.
- Улучшенные антифрикционные свойства снижают расход топлива.
- Функция активной очистки контролирует образование отложений и шлама, что обеспечивает чистоту деталей двигателя и снижает затраты на техническое обслуживание.
- Высокая термостойкость и устойчивость к окислению поддерживают работоспособность в течение продолжительного межсервисного интервала, рекомендованного производителем автомобиля.

### Допуски

MB-APPROVAL 229.51; VW 507 00/504 00

### Соответствия

API SN; ACEA C3; BMW LL-04; PORSCHE C30

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,851
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	66,7
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	11,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270		168
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	235
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-48
Щелочное число TBN	ASTM D 2896	мг KOH/г	8,5

**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.