



## Fullife S 10W-40

### *Synthetic Based Optimum Lubrication*

### Описание продукта

**Fullife S 10W-40** - это моторное масло на синтетической основе, которое разработано с использованием уникальной комбинации качественных базовых масел и современных пакетах присадок для удовлетворения требований к моторному маслу бензиновых или дизельных двигателей.

### Применение

- Подходит для использования в бензиновых или дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей, где требования к вязкости и спецификации соответствуют требованиям производителя автомобиля.

### Характеристики

- Сохраняет детали в чистоте и продлевает срок службы двигателя, контролируя образование отложений и шлама.
- Сохраняет характеристики моторного масла до следующей замены, благодаря высокой стойкости к окислению.
- Прочная масляная плёнка защищает даже в экстремальных условиях эксплуатации.
- Высокий индекс вязкости обеспечивает стабильность характеристик моторного масла в широком диапазоне температур окружающей среды.

### Соответствия

API SN/SM/CF

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,875
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	91.7
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	13.5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	149
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	232
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-39
Щелочное число TBN	ASTM D 2896	мг КОН/г	11.6

**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.