

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазки - Моторное масло - Моторные масла для легковых автомобилей

Версия: 090/01

## Моторное масло MaxLife™ FE Motor Oil SAE 5W-30

Высококачественное синтетическое моторное масло с уникальным составом, продлевающим срок службы двигателя. Моторное масло MaxLife предназначено специально для двигателей с большим пробегом и снижает расход топлива. Специальные присадки борются с основными причинами поломок двигателя и помогают снизить расход масла.

### Уровни эффективности

API: SN+
ILSAC GF-5
GM Dex1 Gen2

### Области применения

Предназначено для бензиновых, дизельных и газовых двигателей легковых автомобилей, развозных фургонов, легких грузовиков, микроавтобусов, жилых автофургонов.

Разработано специально для современных двигателей с большим пробегом.

### Отличительные черты и преимущества

#### Продление срока службы двигателя

Уникальный состав с особыми присадками, которые борются с основными причинами поломок двигателя: течь, отложения, шлам и износ. Особый состав моторных масел MaxLife продлевает срок службы двигателя.

#### Использование в широком спектре автомобилей

Специальный состав делает масло пригодным для использования в самых разных автомобилях с большим пробегом.

#### Высокая эффективность холодного пуска

Мгновенная подача масла при низких температурах облегчает холодный пуск и оптимальную смазку уже через несколько секунд после пуска двигателя.

#### Надежная защита от отложений

Дополнительные чистящие присадки уменьшают образование вредных отложений, которые часто встречаются в двигателях с большим пробегом.

#### Чистота двигателя

Поддерживает чистоту и хорошее состояние двигателя с большим пробегом благодаря применению мощных присадок.

#### Защита от износа

Прочная масляная пленка обеспечивает защиту от износа при любых рабочих условиях.

#### Снижение расхода масла

Специальные кондиционирующие присадки защищают уплотнения. Это помогает уменьшить и даже предотвратить расход масла в двигателях с большим пробегом.

#### Расход топлива

Низкая вязкость и специальные присадки обеспечивают максимальное снижение трения, что позволяет уменьшить расход топлива.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



## Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

MaxLife FE Motor Oil	
Класс вязкости по SAE	5W-30
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	9,6
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	54,1
Индекс вязкости ASTM D-2270	163
Вязкость, мПа с -30°С. ASTM D-5293	<6400
TBN, мг KOH/g ASTM D-2896	7,5
Температура потери текучести, °С ASTM D-5949	-42
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,849
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °С. ASTM D-92	250

**Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа**

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах © 2020

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

## Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://sds.valvoline.com>

## Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.