

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазки - Моторное масло - Моторные масла для легковых автомобилей

Версия: 038/16

## Valvoline™ SynPower™ FE 5W-30

**VALVOLINE SynPower — синтетическое моторное масло премиум-класса, рекомендованное производителями комплектного оборудования.**

Масло SynPower обеспечивает максимальную эффективность и защиту в любых условиях эксплуатации и соответствует новейшим стандартам ведущих моторостроителей моторостроителей.

### Сертификаты и спецификации

Jaguar LandRover STJLR 03.5003

ACEA A5/B5

ACEA A7/B7

API SP

Renault RN0700

Пригодно для использования в случаях, когда указаны спецификации Ford WSS-M2C913-A, B, C, D

Дизельные двигатели Ford (кроме Ford Ka TDCi 2009 > и Galaxy 1.9 TDi 2000-2006).

### Области применения

SynPower FE 5W-30 отвечает требованиям спецификации смазочных материалов Jaguar Land Rover STJLR 03.5003. FE 5W-30 поддерживает мощность двигателя на автомобилях, для которых рекомендовано масло 5W-30.

Предназначено специально для легковых автомобилей и малотоннажного коммерческого транспорта с бензиновыми, дизельными и газовыми (СНГ) двигателями.

Для легковых автомобилей и малотоннажного коммерческого транспорта, требующих моторное масло международного стандарта, ACEA A7/B7 или ACEA A5/B5.

Пригодно для двигателей, работающих на смеси дизельного топлива и биотоплива (тест на биоокисление MB).

**Обязательно уточняйте надлежащую спецификацию масла в руководстве по эксплуатации.**

### Отличительные черты и преимущества

#### Защита двигателя и системы выпуска

Моторное масло SynPower содержит базовые масла самого высокого качества и новейшие присадки, которые обеспечивают максимальную защиту и эффективность при любых условиях эксплуатации. Соответствует новейшим стандартам ведущих моторостроителей.

#### Совместимость с биотопливом

Предназначено для двигателей, работающих на биотопливных смесях (например, E85).

#### Чистота двигателя

Поддерживает исключительную чистоту двигателя благодаря уменьшению отложений.

#### Расход топлива

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

#### Защита от износа

Обеспечивает превосходную защиту от износа при любых рабочих условиях.

#### Превосходная эффективность при холодном пуске

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

# 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)

Все спецификации производителей комплектного оборудования доступны по адресу: <https://pisheets.valvoline.com/>

## Типовые характеристики

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

SynPower FE	
Класс вязкости по SAE	5W-30
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °C. ASTM D-445	9,7
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °C. ASTM D-445	54
Индекс вязкости ASTM D-2270	170
Вязкость, мПа с -30°C. ASTM D-5293	3555
TBN, мг KOH/g ASTM D-2896	12,4
Температура застывания, °C ASTM D-5949	-45
Удельная плотность при 15,6°C. ASTM D-4052	0,849
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °C. ASTM D-92	218

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

## 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°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ - 038/15

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах © 2022

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.