

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазки - Моторное масло - Моторные масла для легковых автомобилей

Версия: 095/03

## Valvoline™ SynPower™ MST FE C6 0W-20

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

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

### Одобрения и спецификации

Dexos D (DD25BADB103)
Ford WSS-M2C952-A1
Jaguar Land Rover STJLR 03.5006
MB-Approval 229.71
Opel/Vauxhall OV 040 1547-A20
ACEA C6, C5
API SP, SN PLUS
ILSAC GF-6A
Рекомендовано для использования в случаях, когда указаны спецификации Fiat 9.55535-DM1

### Области применения

SynPower MST FE C6 0W-20 отвечает требованиям спецификации **Ford WSS-M2C952-A1** для смазочных материалов. MST FE C6 позволяет поддерживать расход топлива на малотоннажных автомобилях, оборудованных современными системами доочистки отработавших газов, такими как DPF, GPF и SCR, для которых рекомендовано масло 0W-20. Также подходит для других автомобилей, в которых допускается применение моторных масел 0W-20 ACEA C6 или C5.

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

### Отличительные черты и преимущества

**Максимальная защита и эффективность**  
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.

**Чистота двигателя**  
Поддерживает исключительную чистоту двигателя благодаря уменьшению отложений.

**Экономия топлива (FE)**  
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.

**Технология производства масел со средним содержанием SAPS (MST)**  
Система присадок MST от компании Valvoline обеспечивает высочайший уровень защиты двигателя без снижения эффективности систем доочистки отработавших газов, таких как сажевые фильтры (DPF), бензиновые фильтры твердых частиц (GPF) и селективное каталитическое восстановление (SCR). В состав системы присадок MST входят современные моющие и антикоррозийные компоненты, которые минимизируют засорение фильтров, деактивации катализатора и образование сульфатных частиц, это помогает поддерживать эффективную работу систем автомобиля.

# 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 C6 Motor Oil	
Класс вязкости по SAE	0W-20
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °C. ASTM D-445	8,3
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °C. ASTM D-445	41
Индекс вязкости ASTM D-2270	186
Вязкость, мПа с -35°C. ASTM D-5293	<6200
Общая щелочность, мг КОН/г ASTM D-2896	9,5
Температура застывания, °C ASTM D-5949	-42
Удельная плотность при 15,6°C. ASTM D-4052	0,843
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °C. ASTM D-92	226

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах © 2023

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

Заменяемый документ – 095/02