

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

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 MST FE C6 Motor Oil	
Класс вязкости по SAE	0W-20
Вязкость, мм ² /с при 100 °C. ASTM D-445	8,3
Вязкость, мм ² /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