

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазки - Моторное масло - Моторные масла для легковых автомобилей

Версия: 173/02

Valvoline™ SynPower™ MST FE C2 0W-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. SynPower MST FE C2 0W-30 отвечает требованиям спецификации BMW LL-12 FE, Ford WSS-M2C950-A смазочных материалов. MST FE C2 0W-30 предупреждает повышение расхода топлива на автомобилях с DPF и GPF, для которых рекомендовано масло 0W-30 C2.

Сертификаты и спецификации

BMW LL-12 FE

Рекомендовано для гарантийного технического обслуживания в случаях, когда предписана спецификация Ford WSS-M2C950-A

MB-Approval 229.61

ACEA C2

ACEA A5/B5

API SP-RC, SP, SN Plus

ILSAC GF-6A

Рекомендовано компанией Valvoline для использования в случаях, когда указана спецификация Fiat 9.55535-GS1, DS1 или Iveco 1811 SC1 LV-16.

Области применения

SynPower MST FE C2 0W-30 отвечает требованиям спецификации Ford и BMW для смазочных материалов. MST FE C2 0W-30 предупреждает повышение расхода топлива на автомобилях с дизельными и бензиновыми двигателями, для которых рекомендовано масло 0W-30.

Предназначено специально для легковых автомобилей и малотоннажного коммерческого транспорта, в том числе для бензиновых, дизельных двигателей и двигателей, работающих на сжиженном нефтяном газе, для которых рекомендовано масло 0W-30.

Для транспортных средств, работающих при низких температурах.

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.

Чистота двигателя

Поддерживает исключительную чистоту двигателя благодаря уменьшению отложений.

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.

Расход топлива (FE)

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

Технология Mid SAPS (MST)

Система присадок Valvoline MST обеспечивает высочайшую защиту двигателя и при этом не влияет отрицательным образом на работе технологий снижения токсичности отработавших газов, таких как сажевые фильтры (DPF), бензиновые фильтры твердых частиц (GPF) и системы селективного каталитического восстановления (SCR). Системы присадок MST включают самые современные детергенты и противоизносные компоненты. Это позволяет минимизировать засорение фильтров, выход из строя катализаторов и образование части сернокислых солей, способствуя поддержанию эффективной работы 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.valvolineurope.com

Проверяйте новейшие сертификаты и спецификации здесь:

<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 C2	
Класс вязкости по SAE	0W-30
Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	9,68
Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	49,73
Индекс вязкости ASTM D-2270	184
Вязкость, мПа с -35°С. ASTM D-5293	5540
TBN, мг KOH/g ASTM D-2896	9,41
Температура потери текучести, °С ASTM D-5949	-45
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,844
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °С. ASTM D-92	250

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

Здравоохранение и безопасность

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.

Заменяемый документ – 173/01

™ 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.