

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Инструменты

Версия: TS/013

Valvoline[™] Motor Start

Высококачественный спрей для решения проблем с запуском в двигателях внутреннего сгорания.

Области применения

Дизельные двигатели
Бензиновые двигатели

Характеристики продукции

Быстродействие
На основе эфира
Тонкодисперсное облако при нанесении

Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

Перед использованием Valvoline[™] Motor Start внимательно изучите инструкции на упаковке и следуйте им во время выполнения процедуры. Данное средство высоковоспламеняемое.

Valvoline[™] Motor Start следует использовать при комнатной температуре. Встряхните перед использованием.

Распылите средство Valvoline[™] Motor Start во впускное отверстие воздушного фильтра в течение нескольких секунд. Расположение впускного отверстия см. в инструкции по эксплуатации.

Запустите двигатель.

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

Типовые характеристики

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

Valvoline™ Motor Start	
Содержание	500 мл
Основа	Диэтиловый эфир и минеральное масло
Содержание ЛОС	Около 99,5% в весовом проценте
Цвет	Прозрачный
Запах	Характеристика
Относительная плотность при 20°C	0,711 г/мл
Выход вещества	1,70 г/сек
Давление пара при 20°C	3 - 4 бар
Температура воспламенения	-40 °C
Предел взрываемости	Нижний = 1,7 % об. Верхний = 36 % об.

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2018

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

Отработанные химические вещества 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 –