

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Очистка

Версия: TS/002

Valvoline[™] Contact Cleaner

Высококачественный спрей для очистки электрических контактов.

Области применения

Переключатели
Аккумуляторные батареи
Контактные поверхности
Переключатели на печатной плате
Разветвители

Характеристики продукции

Высокоэффективный распылитель
Высокорастворяющие свойства
Не оставляет следов
Непроводящее средство
Не вызывает коррозии
Клапан 360°

Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

При использовании средство Valvoline[™] Contact Cleaner должно иметь комнатную температуру. Температура обработки должна быть в диапазоне от 5 до 30°C.

Встряхните перед использованием.

Перед обработкой выключите электрооборудование.

Распылите средство на обрабатываемые детали до устранения загрязнения.

Загрязненное средство для очистки контактов следует утилизировать как химические отходы.

Включайте электрооборудование только после испарения растворителя.

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™ Contact Cleaner	
Содержание	500 мл
Основа	Алифатические углеводороды со спиртом
Газ-вытеснитель	Углекислый газ
Содержание ЛОС	Около 97% в весовом проценте
Цвет	Прозрачный
Запах	Характеристика
Относительная плотность при 20°C	0,73 г/мл
Выход вещества	3,8 г/сек
Коэффициент рефракции при 20°C	1,370
Давление пара при 20°C	5,5 - 6,5 бар

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 –