

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Очистка

Версия: TS/011

Valvoline[™] Brake Cleaner

Высококачественное средство для очистки тормозов в виде спрея. Для работы с 5- и 25-литровыми емкостями потребуются специальная алюминиевая герметичная канистра.

Области применения

Барабанные тормоза
Дисковые тормоза
Тормозные накладки
Тормозные суппорты
Тормозные колодки

Характеристики продукции

Мощный распылитель (только в виде аэрозоля)
Превосходные растворяющие свойства
Не оставляет следов
Непроводящее средство
Не вызывает коррозии

Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

При использовании средство Valvoline[™] Brake Cleaner должно иметь комнатную температуру. The processing temperature should be between 5 to 30°C. Встряхните перед использованием.

Закройте лакированные и пластиковые детали.

Распылите средство на детали до устранения загрязнения.

Загрязненное средство для очистки тормозов следует утилизировать как химические отходы.

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™ Brake Cleaner		
Содержание	500 мл	5 л и 25 л
Основа	Алифатические углеводороды	Алифатические углеводороды
Газ-вытеснитель	Углекислый газ, пропан/бутан	Нет данных
Содержание ЛОС	Около 97% в весовом проценте	Около 100% в весовом проценте
Цвет	Прозрачный	Прозрачный
Запах	Характеристика	Характеристика
Выход вещества	3-4 г/сек	Нет данных
Давление пара при 20°C	5,5 - 6,0 бар	Нет данных
Относительная плотность при 20°C		0,71 г/мл
Коэффициент рефракции при 20°C		1,398

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 –