

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Очистка

Версия: TS/012

Valvoline™ Power Brake Cleaner

Высококачественное средство для очистки тормозов с высокорастворяющими свойствами в виде аэрозоля. Из-за большего количества распыляющего вещества по сравнению с обычными аэрозолями данное средство отличается мощным распылением.

Области применения

Барабанные тормоза
Дисковые тормоза
Тормозные накладки
Тормозные суппорты
Тормозные колодки

Характеристики продукции

Высокоэффективный распылитель
Превосходные растворяющие 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™ Power 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.valvolineeurope.com

Типовые характеристики

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

Valvoline™ Power Brake Cleaner	
Содержание	500 мл
Основа	Алифатические углеводороды
Газ-вытеснитель	Углекислый газ
Содержание ЛОС	Около 97% в весовом проценте
Цвет	Прозрачный
Запах	Характеристика
Выход вещества	4-5 г/сек
Давление пара при 20°C	6,0 - 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 –