



Очиститель тормозных механизмов MV brake cleaner

Для профессионального и бытового применения
ТУ ВУ 600112981.075-2018

- Мощная струя
- Безопасен для металла, резины, пластика
- Быстро испаряется
- Эффективно очищает
- Не содержит озоноразрушающих веществ

Краткий обзор

Назначение	Для очистки различных типов тормозных систем. Может применяться для очистки цепных передач велосипедов, авто- и мототехники, а также различных малогабаритных деталей и узлов. Позволяет эффективно производить очистку дисков тормозных систем без демонтажа узлов, эффективно удаляет следы от масла, технических жидкостей, смазок (кроме силиконовых), а также другие загрязнения с тормозных дисков, суппортов, барабанов и колодок.
Свойства	Быстро испаряется, не оставляя следов. Аэрозоль находится под давлением неопасного газа-вытеснителя, который позволяет максимально использовать полезный объем баллона при заполнении основным продуктом. Благодаря специальному клапану и распылительной головке формируется мощная струя направленного действия, обеспечивающая дополнительный смывающий эффект.
Состав	Смесь органических растворителей, пропеллент (углекислый газ). Не содержит озоноразрушающих веществ.
Внешний вид	Внешний вид - однородная прозрачная жидкость без посторонних механических включений.

Технические данные

Требования и нормы по безопасному обращению материалов аэрозольных	Значение по ТУ
Аэрозольная упаковка должна быть прочной и герметичной.	
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при температуре (20 ± 1) °С, МПа (кгс/см ²)	0,40 (4,0) - 0,80 (8,0)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	97

Упаковка Баллон аэрозольный (номинальный объем 650 мл)

Технология применения

Подготовка поверхности	Перед применением обрабатываемую поверхность (пластик, резина и т.п.) проверить на совместимость с этим материалом на небольшом участке. При необходимости снять колесо или элементы тормозной системы.
Способ и условия нанесения	Тщательно встряхнуть баллон. Работоспособность клапана в аэрозольной упаковке - при нажатии клапан должен открываться, выпуская содержимое, при отжатии - прекращать выход содержимого. Не должен пропускать содержимое через соединение ниппель-головка. Обрабатывать части тормоза (или детали) обильной струей с расстояния 20-25 см, пока загрязнения полностью не смоются. После обработки дать растворителю испариться или протереть мягкой тканью. При сильных загрязнениях повторить обработку.
Пиктограммы способов нанесения	

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	В плотно закрытой упаковке, вдали от источников тепла, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Температура хранения от минус 20 °С до 40 °С. При хранении при минусовых температурах перед применением выдержать в теплом помещении не менее суток. Хранить в недоступном для детей месте.
Меры предосторожности	Беречь от огня. Не хранить и не распылять ближе 2 м от открытого огня и других источников воспламенения, тепла, искр. Не нагревать баллон выше 50 °С. Не курить во время работы. Не нарушать целостности упаковки и не сжигать даже после использования, не использовать аэрозольную упаковку в качестве игрушки для детей. Вызывает серьезное раздражение глаз. Многократное воздействие на кожу может вызвать сухость и раздражение. Использовать перчатки и защитные очки. Может вызывать сонливость и головокружение. Избегать вдыхания паров. Работы проводить на открытом воздухе или внутри помещения при наличии вентиляции. При попадании на кожу промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.
Утилизация отходов	После использования плотно закупорить и утилизировать, как бытовой мусор.
Гарантийный срок	5 лет с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации).
Контактная информация	Отдел развития и продвижения аэрозольной продукции: телефон: +375 (29) 601 18 80 e-mail: ap@mav.by Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (29) 601 03 55 e-mail: n.tereshkova@mav.by

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.