



Очиститель карбюратора и дроссельной заслонки MAV carbur cleaner в аэрозольной упаковке

Для профессионального и бытового применения
ТУ ВУ 600112981.075-2018

- Проникает в труднодоступные места
- Быстро сохнет
- Эффективно очищает
- Не содержит озоноразрушающих веществ

Краткий обзор

Назначение	Рекомендуется для очистки карбюратора каждые 7000-10000 км; очищает воздушные и дроссельные заслонки, систему и клапан холостого хода, впускные клапаны и днища поршней.
Свойства	Быстро проникает в труднодоступные места, быстро высыхает, не оставляя следов; очищает углеводородистые отложения, нагар, масло, грязь, остатки флюса. Позволяет быстро и эффективно осуществлять очистку карбюратора без его разборки путем распыления продукта в полости камер карбюратора при работающем двигателе. Не содержит озоноразрушающих веществ.
Состав	Смесь ароматических углеводородов, эфира уксусной кислоты и ацетона с добавлением функциональных добавок и пропеллента. 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.	
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.	
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при температуре (20±1)°С, МПа (кгс/см²)	0,20 (2,0) - 0,65 (6,5)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	97

Упаковка Баллон аэрозольный (номинальный объем 650 мл)

Технология применения

Способ и условия нанесения **Избегать попадания на окрашенные и пластиковые поверхности. Избегать попадания на горячие металлические поверхности.** На холодном двигателе снять воздушный фильтр, после чего распылить продукт на загрязненные внешние части и полости камер карбюратора. Дать впитаться и распылить повторно, при этом работая дроссельной заслонкой. Удалить остатки продукта с открытых частей ветошью, либо дождаться их полного испарения. Завести двигатель. Прочистить карбюратор многократным распылением продукта в полости камер карбюратора и, одновременно слегка газуя и не давая двигателю заглохнуть. Если двигатель заглох, завести вновь и продолжить очистку. По окончании установить воздушный фильтр, дать двигателю поработать в режиме холостого хода около 5 мин. При попадании продуктов на окрашенные части автомобиля немедленно его смыть. Использовать только на открытом воздухе.

Пиктограммы способов нанесения



Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	Материалы аэрозольные транспортируют и хранят 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 1,5 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 внутри помещений проводить при наличии вентиляции. При попадании на кожу промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе. Более полная информация по обращению и утилизации – в паспорте безопасности.
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	Официальный дистрибьютор в РФ: ООО "ОСК", г. Москва, ИНН 7751003840, www.markerpro.ru телефон: +7(495)240-54-49 e-mail: info@markerpro.ru

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.