

# ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА И ДРОССЕЛЯ

## ОПИСАНИЕ

Предназначается для удаления лаковых отложений, смол, нагара и других загрязнений с внешней и внутренней поверхностей карбюратора или дроссельной заслонки инжекторного двигателя. Очиститель в аэрозольной упаковке позволяет эффективно отчистить узлы впрыска и воздушные каналы без их разборки, путём распыления состава в камеры карбюратора или дросселя при работающем двигателе. Периодическая очистка аппаратуры впрыска улучшает качество топливо-воздушной смеси, сокращает расход топлива, увеличивает КПД двигателя.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая проникающая способность
- Высокое давление распыления
- Экономичность в применении
- Удаляет сложные загрязнения

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Избегать попадания на окрашенные и пластмассовые поверхности. Избегать попадания на горячие металлические поверхности. На «тёплом» двигателе (40-60°C) снять воздушный фильтр или отсоединить патрубок воздушной магистрали, после чего распылить состав на загрязнённые внешние части и в полости камер. Дать впитаться и распылить повторно, при этом изменяя положение дроссельной заслонки. Удалить остатки состава с открытых частей ветошью или дождаться полного испарения. Произвести запуск двигателя. Прочистить карбюратор/дроссель многократными впрысками очистителя в полости камер, одновременно увеличивая обороты двигателя, не давая ему заглохнуть. Если двигатель заглох, вновь запустить его и продолжить очистку. По окончании процедуры очистки, установить воздушный фильтр и дать двигателю поработать в режиме холостого хода 5-7 минут.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: ОПАСНО! ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ!** Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Использовать только по назначению! Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов! Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, статического электричества! Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении! Не допускать попадания на кожу, в глаза и внутрь, не вдыхать! Использовать средства защиты органов зрения, дыхания и кожи (защитные очки, перчатки)! При недостаточной вентиляции использовать респиратор! При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу! При попадании в глаза вызывает раздражение, на кожу – слабое раздражение! При попадании в глаза и на кожу: тщательно промыть теплой водой! После работы тщательно вымыть руки! При вдыхании: свежий воздух, покой! Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии! **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ И ЖИВОТНЫХ!**

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °С. Хранить в сухом вентилируемом месте при температуре от -20 °С до +50 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов.

**ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ:** После использования баллон утилизируется как бытовой отход. Может загрязнять окружающую среду. По истечении срока годности – сдать на утилизацию.

**СОСТАВ:** Ароматические углеводороды 15 - 30%; углеводородный пропеллент 15 - 30%; хлорированные углеводороды 5 - 15 %; смесь сложных эфиров и спиртов 5 - 15%.

Выпускается в аэрозольных баллонах ёмкостью 650мл, объём жидкости 500мл. Произведено ООО «АГАТ-Авто Юг», ТУ 2384-020-27994253-00, +7(495) 385-13-90 по заказу ООО «Зелёная Машина». Срок годности 3 года. Дата изготовления указана на дне баллона.

