

## Carb&Choke cleaner очиститель карбюратора и дроссельных заслонок

Очиститель карбюратора и воздушной заслонки предназначен для очистки карбюратора автомобиля, жиклеров и клапанов вентиляции картерных газов, для восстановления подвижности воздушной заслонки. Продукт представляет собой смесь растворителей.

### Свойства

- Обеспечивает эффективную очистку без демонтажа карбюратора.
- Быстро растворяет и удаляет все виды загрязнений: смолы, нагар и другие отложения отработанных веществ, образующихся в процессе эксплуатации.
- Восстанавливает мощность двигателя.
- Улучшает запуск, нормализует расход топлива, уменьшает токсичность выхлопа.

### Применение

Для очистки и обезжиривания каналов и камер карбюратора, жиклеров, дроссельных заслонок, каналов вентиляции картерных газов.

### Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	Однородная прозрачная жидкость от бесцветного до бледно-желтого п. 5.1 ТУ оттенка	
2	Плотность при температуре (20±0,5)°С, г/см <sup>3</sup>	0,700-0,900	ГОСТ 18995.1
3	Чистящая способность, %	90	ГОСТ 6-15-1661 и п. 5.4

### Технология нанесения

При выключенном двигателе снять воздушный фильтр. Распылить состав на внешние поверхности карбюратора, рычаги привода заслонок, подождать 1-2 мин, затем механически дочистить поверхности карбюратора и рычагов. Завести двигатель, удерживая рукой рычаг привода дроссельной заслонки и не давая двигателю заглохнуть, распылить очиститель небольшими порциями в полости карбюратора, периодически увеличивая обороты двигателя. Дать двигателю заглохнуть, продолжая наносить очиститель. Подождать 2-3 мин. Заведите двигатель, периодически увеличивая обороты (не поднимайте обороты выше 2000-2500). Он может плохо заводиться и дымить (сгорают смолистые отложения). Повторить чистку. Отрегулировать обороты холостого хода.

### Хранение и транспортировка

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Температурный режим хранения: от +5°С до +25°С. Температурный режим транспортирования: от -20°С до +30°С.

Срок годности – 3 года.

### Меры предосторожности

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости

обратиться к врачу. Избегать воздействия статического электричества. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. СИЗ: респиратор, перчатки, защитные очки.

#### **ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации. Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками A1.

© Европроект 1999-2016  
Москва, ул. Киевская, д.14, стр.9 :: тел.: +7 (495) 229-4242 ::  
Факс.: +7 (495) 229-4257 ::  
почта [info@europroject.ru](mailto:info@europroject.ru)