

CRC CLEAN-R-CARB™ Carburetor Cleaner

Клин-Р-Карб - Очиститель карбюратора и дроссельной заслонки

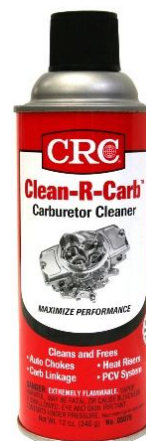
US Sales Ref.: 05079, 95079 (rus) (12 Wt Oz – 340 g) / 05081, 95081 (rus) (1 lb/16Wt Oz – 454 g)

1. Общее описание

Сильное чистящее средство для деталей карбюратора и дроссельной заслонки Clean-R-Carb Carburetor Cleaner предназначено для восстановления работы карбюратора без необходимости его разборки и чистки всей системы.

2. Свойства

- Быстро растворяет и удаляет грязевые отложения на карбюраторе(смолы, клеи, лак, парафин, напиль, нагар).
- Отличная механическая очистка благодаря мощной струе.
- Обеспечивает быстрый запуск двигателя и его плавную работу на холостом ходу. Улучшает эффективность работы топливной системы.
- Обеспечивает максимально экономный расход топлива.
- Используется для очистки клапана EGR (клапан рециркуляции выхлопных (отработанных) газов).
- Не причиняет вреда каталитическому нейтрализатору выхлопных газов и кислородным датчикам.
- Уменьшает выделение углеводорода и контролирует состав выхлопных газов автомобилей без каталитических нейтрализаторов.
- Экономит время технического обслуживания.
- Устраняет необходимость использования металлических проволочных щеток, тем самым, позволяя избежать опасности повреждения мягких металлических сплавов.
- Не содержит хлорированных растворителей.
- Очень быстро сохнет.
- Обладает высокой производительностью.
- Аэрозоли находятся под давлением газа-вытеснителя CO₂, который позволяет использовать полный объем баллона на 97%.
- **Одобрение FORD MOTOR CO: Tox No. 139394**



3. Применение

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Автоматические воздушные заслонки • Детали карбюратора • Сапун картера • Клапан системы рециркуляции выхлопных газов • Системы вентиляции картера двигателя • Клапаны выброса выхлопных газов • Клапаны управления подогревом | <ul style="list-style-type: none"> • Универсальная очистка неокрашенных поверхностей • Обогревательные трубы, стояки • Детали впускного коллектора • Система принудительной вентиляции картера вкл. клапан ПВК • Топливные системы |
|---|---|

4. Инструкция

- **КАРБЮРАТОР И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКОЙ:** Заглушите двигатель и дайте ему остынуть. Снимите воздушный фильтр.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз, Инк. (США)
 The product is manufactured by CRC Industries, Inc. (USA)

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries, Inc. – www.crcindustries.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries, Inc. - www.crcindustries.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Распылите небольшое количество средства внутрь карбюратора так, чтобы были смочены все видимые детали.
- Распылите средство на наружные поверхности так, чтобы они стали чистыми, а затем оставьте сохнуть.
- Запустите двигатель. Пока двигатель работает на средних оборотах, впрысните средство непосредственно в воздухозаборник. Надавите на педаль газа.
- Заглушите двигатель. Смажьте наружные поверхности и узлы средством CRC 5-56.
- Вставьте обратно воздушный фильтр и при необходимости отрегулируйте соотношение компонентов горючей смеси.
- Обеспечьте доступ к очищаемой поверхности, сняв для этого крышку, отсоединив шланг и т.д.
- По возможности распыляйте средство со всех сторон, позволяя ему проникнуть во все места. Чистку клапанов управления подогревом, автоматических заслонок карбюраторов, клапанов выброса выхлопных газов следует проводить с выключенным зажиганием и остывшим двигателем. Во время чистки системы вентиляции картера двигатель должен работать на больших оборотах.
- При необходимости смажьте поверхность средством CRC 5-56 и наденьте обратно крышки, шланги и т.д.
- Продукт является воспламеняющимся и может стать причиной возгорания. Не распылять на горячие металлические поверхности либо на остывший двигатель. Используйте пластиковую дополнительную трубку для точечного распыления.
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА: При выключенном двигателе, распылите **CRC Clean-R-Carb™** на оба края воздушной заслонки и соответствующую систему управления, открывая и закрывая заслонку рукой.
- КЛАПАН КОЛЛЕКТОРА ОТОПИТЕЛЯ клапан перевода на зимний режим пуска - механизм подогревапускного коллектора в зимнее время - клапан холодного пуска: При остывшем двигателе, распылите **CRC Clean-R-Carb™** на оба края оси клапана коллектора отопителя. Двигайте противовес (контргруз) вверх и вниз до тех пор, пока клапан не начнет свободно двигаться. В случае необходимости, осторожно откройте с легким постукиванием для высвобождения застывший клапан.
- КЛАПАН ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ КАРТЕРА (ПВК КЛАПАН): Отсоедините ПВК клапан от картера и при запущенном двигателе распылите **CRC Clean-R-Carb™** в открытый конец клапана при работающем плунжере вперед и назад.
- КЛАПАН EGR: Снимите клапан и распылите CRC Clean-R-Carb в камеру клапана EGR для удаления сажи и отложений.

Замечания

- При попадании на окрашенные поверхности, резину или чувствительные пластиковые материалы немедленно вытрите или смойте средство.
- Всегда следуйте инструкциям по эксплуатации производителя оборудования.
- Для всех изделий CRC имеются листы с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	бесцветная жидкость
Запах	Растворитель
Удельная плотность (при 20°C)	0,82 г/см ³
Температура вспышки	0°F (-18°C)
Воспламеняемость	Чрезвычайно огнеопасный
Степень испарения (vs. бутилацетат=1)	>1
Степень воспламеняемости аэрозоля	III
Безопасность для пластиков	Нет



Продукт произведен СиАрСи Индастриз, Инк. (США)
The product is manufactured by CRC Industries, Inc. (USA)

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries, Inc. – www.crcindustries.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries, Inc. - www.crcindustries.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.



6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 340 г
12 x 454 г

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Воспламеняется – Не курить во время распыления – Потушить все источники возгорания, горелки и зажигалки – Пары могут быстро скапливаться в небольших помещениях и участках (гаражах, отсеках двигателя, подвалах) – Статическое электричество может явиться причиной возгорания – Используйте в хорошо вентилируемых условиях – Необходима циркуляция свежего воздуха во время использования и до испарения паров.

www.crcrussia.ru



Продукт произведен СиАрСи Индастриз, Инк. (США)
The product is manufactured by CRC Industries, Inc. (USA)

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries, Inc. – www.crcindustries.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries, Inc. - www.crcindustries.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru