



CRC CLEAN-R-CARB™ Carburetor Cleaner

Клин-Р-Карб - Очиститель карбюратора и дроссельной заслонки

US Sales Ref.: 05079 (12 Wt Oz – 340 g), 05081 (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, накипь, 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

- Автоматические воздушные заслонки
- Детали карбюратора
- Сапун картера
- Клапан системы рециркуляции выхлопных газов
- Системы вентиляции картера двигателя
- Клапаны выброса выхлопных газов
- Клапаны управления подогревом
- Универсальная очистка неокрашенных поверхностей
- Обогревательные трубы, стояки
- Детали впускного коллектора
- Система принудительной вентиляции картера вкл. клапан ПВК
- Топливные системы



Certificate Number
96-702g
Initial Certification Date
November 19, 1996
Certificate Issue Date
November 16, 2009
Certificate Expiry Date
November 19, 2011

Произведен
CRC Industries, Inc.

885 Louis Drive,
Warminster, PA 18974, USA
Tel: +1 (215) 674-4300 – Fax: +1 (215) 674-4300

www.crcindustries.com





885 Louis Drive • Warminster PA • 18974 • USA

4. Инструкция

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



Certificate Number
96-702g
Initial Certification Date
November 19, 1996
Certificate Issue Date
November 16, 2009
Certificate Expiry Date
November 19, 2011

Произведен
CRC Industries, Inc.

885 Louis Drive,
Warminster, PA 18974, USA
Tel: +1 (215) 674-4300 – Fax: +1 (215) 674-4300

www.crcindustries.com





885 Louis Drive • Warminster PA • 18974 • USA

Степень воспламеняемости аэрозоля	III
Безопасность для пластиков	Нет

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.crcind.ru



Certificate Number
96-702g
Initial Certification Date
November 19, 1996
Certificate Issue Date
November 16, 2009
Certificate Expiry Date
November 19, 2011

Произведен
CRC Industries, Inc.

885 Louis Drive,
Warminster, PA 18974, USA
Tel: +1 (215) 674-4300 – Fax: +1 (215) 674-4300

www.crcindustries.com

