

CRC CLEAN-R-CARB™ CARBURETOR CLEANER

Клин-Р-Карб – Очиститель карбюратора и дроссельной заслонки

Артикул: 95079/05079 (12Wt Oz - 340g AE)

1. Общее описание продукта

Очиститель карбюратора и дроссельной заслонки разработан для максимизации производительности карбюратора. Быстро растворяет грязевые отложения на карбюраторе (смолы, клеи, лак, парафин, накипь) для улучшения эффективности работы топливной системы и повышения экономии расхода топлива.

2. Свойства

- Быстро растворяет грязевые отложения на карбюраторе (смолы, клеи, лак, парафин, накипь).
- Отлично очищает механические детали. Мощная механическая очистка благодаря напору струи.
- Улучшает эффективность работы топливной системы.
- Обеспечивает максимально экономный расход топлива.
- Безопасен для каталитических нейтрализаторов выхлопных газов и кислородных датчиков.
- Очень быстро сохнет.
- Высокая производительность продукта.
- Аэрозоль находится под давлением газа-вытеснителя CO₂, что означает содержание полезного продукта до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).
- **Одобрение FORD MOTOR CO: Tox No. 139394**



3. Применение

- Автоматические воздушные заслонки
- Детали карбюратора
- Сапун картера
- Клапан системы рециркуляции отработавших газов
- Универсальная очистка неокрашенных поверхностей
- Обогревательные трубы, стояки
- Детали впускного коллектора
- Система принудительной вентиляции картера вкл. клапан ПВК

4. Инструкция

- Продукт является воспламеняющимся и может стать причиной возгорания. Не распылять на горячие металлические поверхности либо на неостывший двигатель. Используйте пластиковую дополнительную трубку для точечного распыления.
- **КАРБЮРАТОР И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКОЙ:** После выключения зажигания, когда двигатель остыл, снимите воздушный фильтр и распылите сплошь на внешнюю поверхность карбюратора и систему дросс. заслонки. После испарения средства с карбюратора, включите зажигание и распылите **CRC Clean-R-Carb™** в горловину карбюратора для удаления отложений с нижней дроссельной поверхности. **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 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.
- **ВАЖНО:** В случае попадания средства на окрашенную поверхность, немедленно сотрите салфеткой либо смойте водой.

Листы безопасности (MSDS) со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	
Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Прозрачная	
Запах	Растворитель	
Газ-вытеснитель	Углекислый газ	
Основа	Органические растворители	
Плотность	0.82 г/см ³ (@ 20°C)	
Температура вспышки	0°F (-18°C)	
Воспламеняемость	Чрезвычайно огнеопасный	
Степень испарения (vs. бутилацетат=1)	>1	
Степень воспламеняемости аэрозоля	III	
Безопасность для пластиков	Нет	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 340 г (414,63 мл)
12 x 454 г (553,66 мл)

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.

РИСК ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА: Аэрозольный баллон может быть электропроводником. Храните подальше от всех включенных источников электричества вкл. клеммы аккумуляторов, соленойды, электропанели и прочие электрокомпоненты. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** на включенных в электросеть приборах. Исключение данного предупреждения может стать причиной серьезного возгорания, от вспышки пламени до/или электрошока.

Эти данные основаны на нашем опыте в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcindustries.com.

Версия: 01. Настоящий перевод англоязычной версии TDS, находящейся на сайте производителя, выполнен Официальным дистрибьютором ООО «НИКА Трейдинг»

Дата: 05/12/2018 г.



