



## Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта автомобилей

### CRC QUICKLEEN МОМЕНТАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ АГРЕГАТОВ (CRC-AUTO)

Ref.: 10471

#### 1. Общее описание

Быстросохнущий сильнодействующий растворитель, не содержащий 1,1,1-трихлорэтана и других хлорированных растворителей.

CRC Quicklean проникает сквозь грязь, сажу и другие загрязнения и быстро удаляет их, улучшая работу отдельных соединений и всего оборудования в целом. Предназначен для применения в тех местах, где могут использоваться горючие растворители.

#### 2. Свойства

- Быстро растворяет жир, масло, смазочные вещества, сажу, копоть, клейкие вещества и другие загрязнения;
- Быстро и эффективно удаляет все типы загрязнений;
- Быстро испаряется и позволяет практически сразу приступить к эксплуатации агрегата;
- Обеспечивает быстрый цикл;
- Не оставляет следов;
- Не окрашивает металл и не является причиной коррозии;
- Безопасен для большинства окрашенных, пластиковых и резиновых поверхностей (перед использованием рекомендуется проверить);
- Аэрозольные баллончики оборудованы двойным клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства использования;
- Аэрозоли находятся под давлением неопасного газа-вытеснителя CO<sub>2</sub>, который позволяет использовать полный объем баллона на 97%.



#### 3. Применение

Очистка:

- Коробок передач;
- Цепей и кабелей;
- Лекал и шаблонов;
- Компрессоров;
- Насосов;
- Моторов;
- Двигателей;
- Пневматических инструментов;
- Вилочных погрузчиков;
- Тормозов и сцеплений;
- Погрузочно-разгрузочного оборудования;
- Деталей и инструментов.



#### 4. Инструкция

- Обильно распылите средство на обрабатываемый участок и дайте ему стечь. Оставьте сохнуть на воздухе или протрите впитывающей салфеткой. При необходимости повторите;
- Для труднодоступных мест используйте специальную дополнительную насадку;





## Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта автомобилей

- После применения повторно смажьте подвижные детали CRC 5-56;
- Перед применением CRC Quicklean на пластике и резине проверьте его совместимость с этими материалами. Не используйте для очистки чувствительного электронного оборудования, например, кассетных дек, видеомэагнитофонов, компьютеров и т.д. Для очистки этих изделий рекомендуется использовать CRC Precision Cleaner;
- Используйте в местах с хорошей вентиляцией. Не применяйте на работающем оборудовании. Перед повторным запуском системы тщательно просушите поверхность и продуйте её сжатым воздухом;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с директивой ЕС 93/112.

### 5. Основные данные продукта

Внешний вид	Бесцветная жидкость со сладковатым запахом
Удельная плотность (при 20 °С)	0,726
Температурный диапазон кипения (растворители)	55...110 °С
Температура замерзания	ниже минус 30 °С
Температура воспламенения (крышка закрыта)	ниже 0 °С
Интенсивность испарения (против эфира = 1)	3,5
Динамическая вязкость (при 20 °С)	0,5 мПа·с
Поверхностное натяжение (рассчитано при 20 °С)	21 мН/м
Удельный вес пара (растворители, против воздуха = 1)	3
Содержание не летучих веществ	Отсутствуют

### 6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 мл
Канистра	2 × 5 л
	20 л
	60 л

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe 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 в Интернете <http://www.crcind.com>.

Версия: 10136 03 0900 02  
Дата: 23 сентября 2003

