

## CRC POWER CLEAN PRO

### Очиститель агрегатов мощный

Ref.: 32698 - 500 ml / 32790 - 5 L / 32791 - 20 L



#### 1. Общее описание

Быстросохнущее чистящее средство, не содержит хлора.

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

CRC POWER CLEAN PRO 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 загрязнения.
- Быстро испаряется и позволяет практически сразу приступать к эксплуатации изделия.
- 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 клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства использования.
- Аэрозоли находятся под давлением неогнеопасного газа-вытеснителя CO<sub>2</sub>, который позволяет использовать полный объем баллона на 97%.



#### 3. Применение

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



Произведен  
**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)



- 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.
- После применения повторно смажьте подвижные детали средством CRC 5-56.
- Перед применением данного средства на пластике и резине проверьте его совместимость с этими материалами. Не используйте для очистки чувствительного электронного оборудования, например, кассетных дек, видеомагнитофонов, компьютеров и т.д. Для очистки этих изделий рекомендуется использовать средство CRC Precision Cleaner.
- Используйте в местах с хорошей вентиляцией. Не применяйте на работающем оборудовании. Перед повторным запуском системы тщательно просушите поверхность и продуйте ее сжатым воздухом.

**Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.**

#### 5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	бесцветная жидкость со сладковатым запахом
Удельная плотность (при 20°C)	0,72
Температурный интервал кипения	55 - 120°C
Плотность испарений (против воздуха = 1)	3
Температура замерзания	< - 30°C
Интенсивность испарения (против эфира = 1)	2,8
Температура воспламенения (крышка закрыта)	< 0°C
Динамическая вязкость (при 20°C)	0,5 мПа.с
Поверхностное натяжение (рассчитано при 20°C)	21 мН/м
Совместимость с пластиком	необходимо проверять
Не летучие вещества	нет

#### 6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Емкость: 2 x 5 л  
1 x 20 л

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).



Произведен  
**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

