



CRC BRÄKLEEN® Brake Parts Cleaner

Очиститель тормозных механизмов

US Sales Ref.: 05088 (14 Wt Oz – 397 g)

1. Общее описание

Сильное чистящее/обезжиривающее средство для деталей тормозов и сцеплений.

Не содержащий хлора растворитель, быстро и безопасно удаляющий тормозную жидкость, масло, жир и другие загрязнения с механизмов тормозов и сцеплений.

Средство Bräkleen способствует продлению срока службы и лучшей работе тормозов.

2. Свойства

- Эффективно удаляет тормозную жидкость, масло, жир и затвердевшие грязевые отложения.
- Мгновенно обезжиривает.
- Устраняет скрип тормозных колодок и дребезжание при переключении сцепления.
- Может наноситься на весь узел целиком, без необходимости его разборки, что экономит время и существенно снижает затраты на техническое обслуживание.
- Быстро испаряется.
- Не оставляет следов
- За счет низкого поверхностного натяжения средство быстро впитывается и обладает прекрасными растворяющими и обезжиривающими свойствами.
- Не окрашивает металл и не является причиной коррозии.
- Безопасно 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 неопасного газа-вытеснителя CO₂, который позволяет использовать полный объем баллона на 97%.



3. Применение

Идеально подходит для чистки и обезжиривания:

- Тормозных колодок
- Барабанов
- Цилиндров
- Тормозных накладок
- Дисковых тормозных накладок
- Дисков
- Клиновых тормозов
- Пружин





885 Louis Drive • Warminster PA • 18974 • USA

- Гусениц
- Дисков сцепления
- 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.
- После применения при необходимости повторно смажьте средством CRC 5-56 или CRC Power Lube.
- Перед применением данного средства на пластике и резине проверьте его совместимость с этими материалами. Не используйте на чувствительных электронных приборах. Для чистки такого оборудования следует применять одно из специально предназначенных для этого средств 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.
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	
Внешний вид	Бесцветная жидкость	
Запах	сольвент	
Удельная плотность (при 20°C)	0,726	
Температурный интервал кипения	55 - 110°C	
Плотность испарений (против воздуха = 1)	3	
Температура замерзания	< - 30°C	
Интенсивность испарения (против эфира = 1)	3,5	
Температура воспламенения (крышка закрыта)	< - 0°C	
Поверхностное натяжение (рассчитано при 20°C)	21 мН/м	
Совместимость с пластиком	нет	
Не летучие вещества	нет	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 397 г



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

