

## CRC BRÄKLEEN®

### БРЭЙКЛИН – Очиститель тормозных механизмов

Ref.: 10347 (500 ml AE) / 10355 (5L BU) / 10358 (20L BU) / 30462 (60L BU)

#### 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. CRC Brakleen® – Брэйклин - способствует продлению срока службы и эффективной работе тормозной системы.

#### 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 360° клапаном (работает в любом положении баллона).
- Аэрозоль находится под давлением неогнеопасного (без примесей) газа-вытеснителя CO<sub>2</sub>, что означает содержание полезного продукта до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).
- **Одобен DEKRA: регистрационный номер 55021610.**



#### 3. Применение

Идеально подходит для чистки и обезжиривания

- |                               |                     |                          |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| • Тормозных колодок           | • Дисков            | • Оборудования           |
| • Барабанов                   | • Клиновых тормозов | • Деталей и инструментов |
| • Цилиндров                   | • Пружин            |                          |
| • Тормозных накладок          | • Гусениц           |                          |
| • Дисковых тормозных накладок | • Дисков сцепления  |                          |

#### 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.
- 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 прецизионных очистителей CRC (CRC Precision Cleaner, CRC Air Sensor Clean, CRC Oxide Clean, пр.).



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- 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 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

#### 5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	
Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Бесцветная	
Запах	Характерный запах	
Плотность	0.72 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)	
Плотность пара (vs. воздух =1)	3 (@ 20°C)	
Точка замерзания	> -30°C	
Точка испарения (vs. эфир =1)	2,8	
Температура вспышки	< 0°C (крышка закрыта)	
Поверхностное натяжение активного продукта	21 мН/м (@ 20°C)	
Совместимость с пластиками	Следует проверить (*)	
Температура самовоспламенения	>200 °C	
Не летучие вещества	нет	

#### 6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 500 мл  
Емкость: 4 x 5 л  
20 л  
60 л  
200 л

\* Чувствительные пластики (напр. полистиролы и поликарбонаты) необходимо проверить, особенно в условиях термального и механического воздействия.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.