

CRC BRĀKLEEN® PRO

БРЭЙКЛИН ПРО – Очиститель тормозных механизмов профессиональный

Артикул: 32694 (Аэрозоль – 500мл)

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® PRO – 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
- 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 вызывает 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 СО2, что означает содержание полезного продукта до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше, чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).
- Одобрен DEKRA: регистрационный номер 55021610.

3. Применение

Идеально подходит для чистки и обезжиривания

- Тормозных колодок
- Барабанов
- Цилиндров
- Дисковых тормозных накладок
- Дисков
- Клиновых тормозов
- Пружин
- 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.
- 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 СКС (CRC Precision Cleaner PRO, CRC Air Sensor Clean PRO, CRC Oxide Clean & Protect PRO, пр.).



Производитель: CRC Industries Europe byba

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

www.crcind.com

Официальный дистрибьютор: ООО «НИКА Трейдинг» г.Москва, Даниловская наб, д.8А Тел. +7 (499) 235-5073 www.crcrussia.ru





 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 N° 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

3. CONCOUNDE HATTINGE IN OCCUPANTA (COS TASA-BBITECHUTEJIA)	
	Аэрозоль
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Бесцветная
Запах	Характерный запах
Плотность	0.72 г/см3 (@ 20°С)
Плотность пара (vs. воздух =1)	3 (@ 20°C)
Точка замерзания	< -30°C
Точка испарения (vs. эфир =1)	2,8
Температура вспышки	< 0°С (крышка закрыта)
Поверхностное натяжение активного продукта	21 мН/м (@ 20°C)
Совместимость с пластиками	Следует проверить (*)
Температура самовоспламенения	>200 °C
Летучие вещества	нет

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 х 500 мл

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 Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.

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

Дата: 05/12/2018 г.





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