

## CRC BRAKE CALIPER SYNTHETIC GREASE

### Смазка для тормозных механизмов

US Sales Ref.: 05352 (нетто 0,33 Wt Oz – 9,47 g), 05354 (нетто 2,5 Wt Oz – 71 g)

#### 1. Общее описание

Специально разработанная синтетическая смазка с высокотехнологичной формулой для использования в дисковых и барабанных тормозных системах. Разработана на специальной (запатентованной) основе с использованием присадок, способных выдерживать экстремальное давление, дисульфида молибдена, графита и тефлона. Продукт не похож на тормозные смазки на силиконовой основе. Высокотемпературная смазка безопасна для резинотехнических и пластиковых деталей. Как правило, данная смазка используется в точках контакта металла с металлом и на поверхностях скольжения. Влагостойкая, не смывается водой, не замерзает, не тает. Тщательно смазывает тормозную систему, обеспечивая оптимальную эффективность торможения, равномерный износ колодки и долгосрочный срок службы тормозов. Высокотемпературное долговременное смазочное средство для тормозных механизмов. Для профессионального использования.

CRC BRAKE CALIPER SYNTHETIC GREASE не содержит каких-либо металлических частиц и защищает от коррозии.



#### 2. Свойства

- Не ограничивает подвижность основных деталей тормозного механизма.
- Стойкость к высокому давлению. Не выделяет масла из смазки.
- Не выделяет конденсат, даже при экстремальных температурах.
- Влагостойкое средство, даже при высоких температурах.
- Не содержит металлических частиц, таких как медь или алюминий.
- Долговременная антикоррозийная защита, особенно на алюминиевых сплавах.
- Не препятствует работе и не наносит вред датчикам ABS.
- Помогает предотвратить заедание, застревание, вибрацию и скрип дисковых тормозов.
- Обеспечивает ровную фиксацию и эксплуатацию накладки.
- Гарантирует плавное торможение, особенно на тормозных системах с плавающей скобой.
- Облегчает разборку и демонтаж.
- Работает в широком диапазоне температур.
- Безопасно для всех металлических поверхностей. Не оставляет пятен.
- Безопасно для большинства резинотехнических, пластиковых деталей и окрашенных поверхностей. Рекомендуется протестировать на особо чувствительных материалах перед использованием.



#### 3. Применение

На подвижные части тормозной системы, которые необходимо смазывать в процессе смены, сборки или монтажа тормозов.

- Болты
- Втулки, вкладыши
- Отверстия
- Шпильки, штифты
- Вставки



Продукт произведен СиАрСи Индастриз, Инк. (США)  
The product is manufactured by CRC Industries, Inc. (USA)

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries, Inc. – [www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.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, Inc. - [www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Фиксаторы
- Металлическая сторона тормозных накладок
- Механическая конструкция барабанных тормозных систем
- Тросовый привод стояночного тормоза

#### 4. Инструкция

- Данный продукт рекомендуется использовать при каждой операции по обслуживанию тормозных механизмов.
- Тщательно очистить с помощью CRC Brakeleen поверхности, которые необходимо смазать. Удалите всю ржавчину и следы коррозии с помощью наждачной бумаги либо проволочной щетки.
- Нанести небольшой слой CRC BRAKE CALIPER SYNTHETIC GREASE на все точки контакта металла с металлом, которые необходимо защитить и смазать.
- Будьте осторожны, не нанесите CRC BRAKE CALIPER SYNTHETIC GREASE на тормозной диск или трущуюся поверхность тормозных накладок.
- Удалите избыток CRC BRAKE CALIPER SYNTHETIC GREASE с помощью CRC Brakeleen.

Листы безопасности (MSDS) со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

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

Внешний вид	Полутвердая консистентная смазка
Цвет	Темно-серый
Запах	Слабый
Основа	Полиальфаолефины и эфиры пентаэритрита с диоксидом кремния
Относительная плотность (удельный вес)	0,9 г/см <sup>3</sup> при 16°C
Температура вспышки	177°C
Воспламеняемость	Не воспламеняется
Степень испарения	< 1 (бутилацетат = 1)
Температура каплепадения	316°C
Рабочий температурный диапазон	От -40°C до 316°C
Совместимость с пластиком	Да
Способ удаления средства	С помощью обезжиривателя или очистителя тормозов

#### 6. Упаковка

Блистер (2 пакета) 12 x 9,47 г  
Тюбик: 12 x 71 г



Продукт произведен СиАрСи Индастриз, Инк. (США)  
The product is manufactured by CRC Industries, Inc. (USA)

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries, Inc. – [www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.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, Inc. - [www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

[www.crcrussia.ru](http://www.crcrussia.ru)