

## CRC BRÄKLUBE

### Смазка для тормозных механизмов

Артикул: 32815 (Тюбик - 100мл), 32719 (Аэрозоль - 250мл)

#### 1. Общее описание

Высокотемпературное, влагостойкое долговременное смазочное средство для тормозных механизмов, для профессионального использования. CRC BRÄKLUBE не содержит каких-либо металлических частиц (наполнителей) 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, 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 замены, сборки или монтажа тормозов.

- Болты
- Втулки, вкладыши
- Отверстия
- Шпильки, штифты
- Вставки
- Фиксаторы
- Металлическая сторона тормозных накладок
- Механическая конструкция барабанных тормозных систем
- Тросовый привод стояночного тормоза

#### 4. Инструкция

- Тщательно очистить с помощью CRC Brakleen поверхности, которые необходимо смазать.
  - Нанести небольшой слой CRC BRÄKLUBE на поверхности, которые необходимо защитить и смазать.
  - Будьте осторожны, не нанесите CRC BRÄKLUBE на тормозной диск или трущуюся поверхность тормозных колодок.
- Удалите избыток CRC BRÄKLUBE с помощью CRC Brakleen.

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

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

	Аэрозоль	Тюбик (в разлив)
Внешний вид	Паста	Паста
Цвет	Желтый	Янтарный
Запах	Характерный запах	Нейтральный
Плотность	0.823 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)	0.91-0.95 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)
Базовое масло	Минеральное масло	Минеральное масло
Наполнитель (вещество)	Неорганический	Неорганический
Металлические мыльные вещества	Нет	Нет
Температура вспышки	< 0° C (крышка закрыта)	240° C
Рабочий диапазон температур активного продукта	- 30°C до +240° C	- 30°C до +240° C
NLGI Класс	2	2
Температура каплепадения	> 350°C	> 350°C
Совместимость с резиной и пластиком	Хорошая (в случае сомнения протестируйте перед использованием)	Хорошая (в случае сомнения протестируйте перед использованием)

**6. УПАКОВКА**

Аэрозоль: 12 x 250 мл

Тюбик: 12 x 100 мл

Разлив:

12 x 1 кг

**7. ПРИМЕЧАНИЕ**

Будьте осторожны, не нанесите CRC BRÄKLUBE на тормозной диск или трущуюся (фрикционную) поверхность тормозных колодок.

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

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