

CRC ASSEMBLY PASTE (FPS)

Сборочная противозаклинивающая смазка, используемая в пищевой промышленности

Ref.: 20109 (400 ml AE), 20120 (500 g BU)

1. Общее описание

Для смазки фланцев, вкладышей подшипников скольжения, скользящих поверхностей и небольших открытых зубчатых механизмов. Предотвращает повреждение при запуске и защищает во время приработки (обкатки). Предохраняет от заклинивания резьбовые соединения. Средство эффективно при температуре от -30°C до +150°C в качестве смазки и до +1100°C в качестве противозаклинивающего (противозадирного) состава для резьбовых соединений.

Указания по применению: перед применением убедитесь, что поверхности сухие и чистые. Нанесите тонкую пленку. Не рекомендуется для использования в качестве смазки на антифрикционных подшипниках (подшипниках качения).

2. Свойства

- Не содержит генетически модифицированных ингредиентов.
- Не содержит ореховых масел или их производных. 100% синтетический продукт.
- Низкий коэффициент трения обеспечивает защиту во время приработки, продлевая срок службы узлов.
- Обеспечивает защиту от задиров во время сборки.
- Препятствует вымыванию водой, увеличивая интервалы между последующими смазываниями, когда средство используется для периодического обслуживания деталей.
- Предотвращает заклинивание резьбовых соединений, позволяя сделать процесс разборки легким и быстрым.
- Разобранные резьбовые соединения могут использоваться повторно.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1 (регистрационный номер: 140179 (аэрозоль) // 140071 (емкость)) для использования в пищевой промышленности.

3. Применение

- Втулки.
- Скользящие поверхности.
- Небольшие открытые зубчатые передачи: пластиковые и металлические.
- Резьбовые соединения.

4. Инструкция

- Смазку CRC Assembly Paste следует наносить экономно в виде тонкой пленки, используя щетку или ткань без ворса.
- Перед применением поверхности должны быть хорошо очищенными.
- Ввиду того, что продукт имеет высокое содержание твердых частиц, он не подходит для смазки антифрикционных подшипников (подшипников качения).
- **Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения EC № 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.**
- На основе имеющихся в настоящий момент данных и информации, полученной от наших поставщиков, оценка данного продукта показывает, что в нем не содержится ореховых масел и их производных.



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. 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. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Зарегистрированный допуск NSF	№140179 (аэрозоль) // 140071 (емкость) Кат. Н1
Основа	Синтетическая смазка
Твердая смазка	Белый твердый смазочный материал с тефлоном (PTFE)
Вымывание водной струей (ASTM D 1264) при 38°C	< 1% max.
Функциональная температура	В качестве смазки: от - 30°C до + 150°C В качестве противозаклинивающего средства: до + 1100°C

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 400 мл

Емкость: 12 x 500 г



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. 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. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru