

CRC ASSEMBLY PASTE

Монтажная паста с пищевым допуском

Sales code: 32604

1. Общее описание

Монтажная паста, состав для приработки пар трения металл-металл и противозадирная обработка. Изготовлена только из ингредиентов, безопасных при работе с продуктами питания, этот продукт классифицируется как NSF H1 — подходит для зон обработки, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

Базовое масло было улучшено за счет пакета присадок с высоким содержанием твердых частиц, который обеспечивает расширенные противозадирные, антикоррозионные и высокотемпературные характеристики.

2. Свойства

– Оснащен системой блокировки Perma Lock:

- Встроенный аппликатор для ближнего и дальнего действия,
- Надежная удлинительная трубка для распыления не может потеряться,
- Заблокированный клапан не может отсоединиться или потеряться,
- Клапан зеленого цвета, обозначающий H1 Food Processing Safe;

– Низкий коэффициент трения обеспечивает защиту во время приработки, продлевая срок службы компонентов;

– Обеспечивает защиту от задиров при сборке;

– Противостоит вымыванию водой, что увеличивает интервалы повторного смазывания при использовании в качестве эксплуатационной смазки;

– Предотвращает заклинивание резьбовых компонентов, обеспечивая легкий и быстрый демонтаж;

– Соответствует глобальному стандарту BRC (выпуск 7) - 4.7.6;

– Аэрозоли находятся под давлением неогнеопасного газавытеснителя;

– Имеет допуск NSF H1 зарегистрированный (аэрозоль No. [140179](#)) в соответствии с требованиями директивы USDA 1998 для использования смазки в случайном контакте с пищевой продукцией.

3. Применение

- Втулки;
- Поверхности скольжения;
- Маленькие открытые шестерни: пластиковые и металлические;
- Резьбовые соединения.



4. Инструкция

- Избегайте смешивания с другими смазочными материалами;
- Не используйте на оборудовании под напряжением;
- Наносить тонким слоем на чистую и сухую поверхность;
- Дайте растворителям испариться в течение нескольких минут перед началом работы;
- Удалите излишки с помощью подходящего чистящего средства ([CRC Industrial Degreaser](#));
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности [MSDS](#) в соответствии с Регламентом EC No.1907/2006 Art.31.

5. Основные данные продукта (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	Паста
Цвет	Белый
Запах	Слабый/отсутствует
Плотность при 20 °C	0,92 г/см ³
Температура вспышки	> 7 °C (крышка закрыта)
Рабочая температура	В качестве смазки: от минус 30 °C до +150 °C
	Противозаклинивающая: до +1100 °C
Смывание водой	Не более 1%
Срок годности продукта при хранении «на полке»	6 лет
Зарегистрированный допуск NSF	№ 140179 Кат. H1
<p>1) На основании текущего состояния наших знаний и информации, полученной от наших поставщиков, оценка этого продукта указывает на то, что он не содержит ореховых масел и их производных.</p> <p>2) Этот продукт не содержит аллергенных пищевых ингредиентов, перечисленных в Приложении IIIa директивы 2007/68/EC с поправками к 2003/89/EC и в Приложении II к директиве (EC) 1169/2011.</p>	

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 мл	32604-AA	баллон Ø65 × 240 мм; 0,538 кг коробка: 273 × 208 × 240; 6,456 кг
-----------	-------------	----------	---------------------------------------------------------------------

Версия: 1, замен 0
Дата: 25 марта 2016

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe 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 в Интернете <http://www.crcind.com>.