

CRC EP FOOD GREASE

Противозадирная смазка с пищевым допуском

Sales code: 32457

1. Общее описание

Противозадирная смазка для оборудования, работающего в экстремально тяжелых условиях (высокие нагрузки, температуры, пыль и т. д.). Обеспечивает долговременную смазку всего пищевого оборудования, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами. Защищает от коррозии во влажной или насыщенной среде.

2. Свойства

- Соответствует самым жестким требованиям в отрасли;
- Продлевает срок службы оборудования и предотвращает проблемы загрязнения в соответствии с требованиями HACCP;
- Превосходная механическая стабильность;
- Замечательная устойчивость к высоким нагрузкам;
- Высокая водостойкость;
- Очень хорошие антиокислительные и антикоррозионные характеристики;
- Регистрация NSF: H1 (регистрационный номер: [139907](#)).

3. Применение

Предназначена для широкого спектра безопасных применений в пищевой промышленности, включая:

- влажная и насыщенная среда,
- сильно загруженные приложения,
- при наличии пыли и других загрязнений.

Особенно рекомендуется для смазки грануляторов в кормовой и сахарной промышленности.

4. Инструкция

- CRC EP Food Grease можно наносить вручную или с помощью стандартного смазочного шприца;
- Никогда не смешивайте с другими смазками;
- Для удаления остатков или излишков продукта используйте очистители CRC Industrial Degreaser или CRC Fast Dry Degreaser и подобные им);
- Листы безопасности ([MSDS](#)) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.



5. Основные данные продукта

Внешний вид	смазка
Цвет	белый
Загуститель	алюминиевый комплекс
Базовое масло	синтетическое
Проникающая способность	255 ... 295 мм ⁻¹
Удельная плотность (при 20 °С)	0,9
Диапазон рабочих температур	от минус 40 °С до +180 °С
Вязкость базового масла при 40 °С	160 мм ² /с
Сопrotивляемость смыванию водой (DIN 51 807T1)	1 ... 90
Коррозия на меди	1a
Противозадирные добавки в составе	присутствуют
Тест на четырёхшаровой машине	типичный, 4000 Н
Износ на четырёхшаровой машине	0,45 мм
Скоростной показатель (DN value)	400 000
Назначение по DIN 51 502	КНС2R-40
Классификация NSF	H1 No. 139907

6. Упаковка

Туба:	6 × 400 г	Масса тубы 0,404 кг, размеры тубы 60 × 60 × 250 мм масса коробки 4,9 кг, размеры 120 × 180 × 250 мм
-------	-----------	--

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 Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.

Версия: 32457 03 0514 04
Дата: 28 сентября 2017