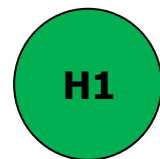


**FPS-Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования  
безопасные при производстве продуктов питания**

**CRC FOOD GREASE**

**Смазка консистентная универсальная  
для пищевой промышленности**



Ref.: 10085

**1. Общее описание**

Многофункциональная консистентная смазка для технологического оборудования пищевой промышленности.

Долгосрочное смазывание технологического оборудования пищевой промышленности, где возможен случайный контакт с пищевой продукцией. Нетоксичный, высокоэффективный смазочный материал с хорошими антикоррозионными свойствами.



**2. Свойства**

- Температурный интервал действия: - 20 °C до +140 °C (максимальное значение 180 °C);
- Хорошая механическая устойчивость;
- Хорошая термостойкость;
- Паростойкость
- Хорошая антикоррозионная защита;
- Совместима со стандартами BRC, выпуск 7 – 4.7.6;
- Имеет допуск NSF H 1 зарегистрированный (No. 139016 для аэрозолей; No. 139015 для продуктов в разлив) для использования в пищевой промышленности. В случае необходимости возврата деталей или оборудования в технологический цех по производству продуктов питания, необходимо провести их очистку и/или промыть питьевой водой.

**3. Применение**

- Подходит для всех подшипников скольжения и качения;
- Предотвращает просачивание во влажных средах;
- Слайдовые направляющие на паллетизаторах и трёхкоординатное (XYZ) оборудование.
- Основанное на текущем состоянии знаний CRC и информации, полученной от поставщиков сырья, развитие этого продукта показывает, что он свободен от орехового масла и его производных.

**4. Инструкция**

Аэрозольная упаковка:

- При использовании средства в аэрозольной упаковке, хорошо встряхните перед использованием;
- Для обработки труднодоступных мест используйте трубочку (поставляется в комплекте);
- Распылите равномерно средство через короткие интервалы. Во время распыления средства по возможности приведите в движение фитинги.

Туба-банка-канистра:

- Используйте кисть, шпатель или стандартный пистолет для смазки.
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности MSDS как в аэрозолях, так и в тубах-банках-канистрах в соответствии с директивой EC № 1907/2006 Арт.31. и со всеми приложениями доступен для всех продуктов CRC.

**FPS-Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования  
безопасные при производстве продуктов питания**

**5. Основные данные продукта**

Одобен NSF, категория	H1
Базовое масло	минеральное
Вязкость базового масла	160 cSt
Базовое мыло	Алюминиевый состав
Температура воспламенения	> 200 °C
Рабочее проникание (пенетрация) при 25 °C	265 – 295 / NLGI 2
Точка каплепадения	250 °C
Содержание воды	Не содержит
Температурный интервал действия	от минус 20 °C до +140 °C (максимальная величина +180 °C)
Растворимость	Не растворимо при износе; водостойкое
Плотность (при 20 °C)	аэрозоль – 0,786 туба – 0,94
Показатель dN	500 000
Назначение по DIN 51825	K2N-20
Срок годности при хранении «на полке»	6 лет

**6. Упаковка**

Аэрозоль:	20210-AB	12 × 400 мл
	32317-AA	12 × 500 мл клапан Perma Lock
Туба:	20158-AA	6 × 400 гр
Банка:	10291-AA	12 × 1 кг



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: 1

Дата: 25 марта 2016 г.