

CRC FOOD GREASE (FPS)

Универсальная консистентная смазка

Ref.: 20210 (400 ml AE) / 20158 (400 g CA) / 10291 (1 kg BU) / 30438 (20 kg BU)

1. Общее описание

Многофункциональная консистентная смазка для технологического оборудования пищевой промышленности. Долгосрочное смазывание технологического оборудования пищевой промышленности, где возможен случайный контакт с пищевой продукцией. Обеспечивает антикоррозионную защиту.

2. Свойства

Температурный интервал действия: -20°C до +140 °C (максимальное значение 180°C).

Хорошая механическая устойчивость.

Хорошая термостойкость.

Паростойкость. Защищает от коррозии.

Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1

- зарегистрирован за № 139016 – аэрозоль,

- зарегистрирован за № 139015 – емкости в разлив,
для использования в пищевой промышленности.



3. Применение

Может применяться на всех металлических конструкциях, которые используются в пищевой промышленности: петли, шарниры, клапаны, цепи, передаточные механизмы и редукторы, соединения,...

4. Инструкция

Аэрозольная упаковка:

При использовании средства в аэрозольной упаковке, хорошо встряхните перед использованием.

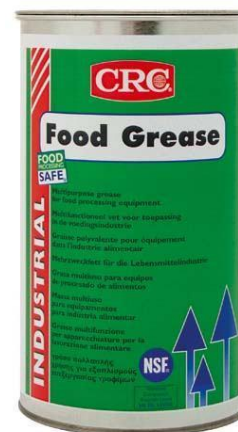
Вставьте дополнительную трубочку в распылительное сопло, для труднодоступных мест.

Распылите равномерно средство через короткие интервалы. Во время распыления средства по возможности приведите в движение фитинги.

В разлив:

Используйте кисть, шпатель или стандартный пистолет для смазки.

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



5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	Емкость (в разлив)
Зарегистрированный допуск NSF	№139016 Кат. H1	№139015 Кат. H1
Внешний вид	Гель	



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.



Цвет	Полупрозрачный
Плотность	0.94 г/см ³ (@ 20°C)
Носитель	Неорганический гель
Базовое масло	Минеральное
Вязкость базового масла	160 сСт
Базовое мыло	Алюминиевый состав
Температура воспламенения	> 200 °C
Рабочее проникание (пенетрация) (@ 25°C)	265 – 295 / NLGI 2
Точка каплепадения	250 °C
Содержание воды	Не содержит
Температурный интервал действия	-20°C до +140 °C (макс. величина +180 °C)
Растворимость	Не растворимо в воде

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 400 мл

Емкость: 6 x 400 г (картридж)
12 x 1 кг
1 x 20 кг



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.