

CRC HiTemp FOOD GREASE (FPS)

High Temperature Bearing Grease

Высокотемпературная смазка для подшипников, используемая в пищевой промышленности

Ref.: 20122 (400 g CA)

1. Общее описание

Обеспечивает длительную смазку при высокой температуре на технологическом оборудовании пищевой промышленности, где возможен случайный контакт с пищевой продукцией.

Классификация NLGI: 2. Обеспечивает антикоррозионную защиту во влажной среде. Содержит тефлон, улучшая противоизносные свойства. Продлевает интервалы между смазками и срок службы компонентов.

2. Свойства

- Увеличение интервалов между смазываниями.
- Значительно уменьшено образование углеродных отложений, возникающих при применении высокотемпературных смазок.
- Хорошие герметизирующие свойства защищают от коррозии узлы, работающие во влажной среде.
- Твердая тефлоновая смазка улучшает противоизносные характеристики и продлевает срок службы деталей.
- Не оказывает воздействия на большинство герметизирующих материалов резинового типа.
- Рабочая температура: от -20°C до +220 °C.
- Защищает от коррозии.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1 (регистрационный номер: 140070) 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

Используйте кисть или стандартный пистолет для смазки (картридж 400 г).

Никогда не смешивайте с другими смазками.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 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.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Зарегистрированный допуск NSF	№140070 Кат. H1
Внешний вид	Белая полупрозрачная смазка
Классификация NLGI	2



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.

Загуститель	Двуокись кремния
Температура каплепадения	нет
Базовое масло	Силиконовое масло высокой вязкости
Вязкость базового масла	350 сСт при 40°C
Твердая смазка	PTFE (политетрафторэтилен)
Проба на медную пластинку	Отрицательная
Вымываемость водной струей (ASTM D1264) при 38°C	< 2% максимум
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине с маслом Shell	180 кг
Обобщенный показатель износа	30 кг
DN-фактор (скоростной фактор)	200.000
Температурный интервал действия	-20°C до +220 °C

6. УПАКОВКА

Туба (картридж): 12 x 400 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.