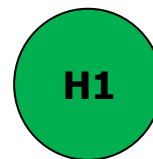


**FPS-Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования
безопасные при производстве продуктов питания**

CRC HiTemp FOOD GREASE
High Temperature Bearing Grease
Высокотемпературная смазка для подшипников
(в т.ч. для использования в пищевой промышленности)



Ref.: 10083

1. Общее описание

Обеспечивает долговременное смазывание всего пищевого оборудования, работающего в условиях воздействия высоких температур и возможного случайного контакта смазки с пищей. Классификация по NGLI – 2,5. Защищает от коррозии в условиях повышенной влажности. Увеличивает межремонтный интервал и время работы оборудования.

2. Свойства

- Соответствует самым жестким требованиям пищевой промышленности;
- Продлевает срок службы оборудования и предотвращает проблемы загрязнения, выполняя требования HACCP;
- Отличная механическая и термическая стабильность (температура каплепадения 300 °C);
- Хорошие смазывающие свойства и антикоррозийные свойства;
- Прекрасно противостоит воздействию воды;
- Регистрация NSF : H1 (регистрационный номер 140070).



3. Применение

- Может использоваться на всех металлических конструкциях, используемых в пищевой промышленности: стержнях, клапанах, цепях, передачах, соединениях различных видов;
- Лист безопасности (MSDS) согласно директиве N° 1907/2006 Art.31 и со всеми приложениями доступен для всех продуктов CRC;
- 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

- Может наноситься как вручную, так и с помощью смазочного пистолета (под 400 гр. Картриджи).
- Не смешивать с другими смазками.

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

5. Основные данные продукта

Одобен NSF, категория	H1
Внешний вид	Белая полупрозрачная смазка
Класс по NGLI	2,5
Базовое масло	поли-альфа-олефины
Точка каплепадения	300 °C
Вязкость базового масла при 20 °C	320 мм ² /с
Коррозия на меди	1a
Противодействие коррозии SKF Emcor	0 - 0
Антизадирные присадки	присутствуют
Тест на 4-х шаровой машине	2500 Н
Значение dN	300000 мм/мин
Обозначение по DIN 51 502	KP2/3R-40
Рабочая температура	от минус 20 °C до плюс 180 °C

6. Упаковка

Туба (картридж):	12 × 400 гр
------------------	-------------

Версия: 32456 03 0514 02

Дата: 17 сентября 2014 г.

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>.