



CRC HITEMP FOOD GREASE FPS

Смазка консистентная высокотемпературная

H1

Ref.: 32456 - 400 g

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

- Увеличивает интервал между смазываниями.
- Значительно уменьшено образование углеродных отложений, возникающих при применении высокотемпературных смазок.
- Хорошие герметизирующие свойства защищает от коррозии узлы, работающие во влажной среде.
- Улучшает противоизносные характеристики и продлевает срок службы деталей.
- Не оказывает воздействия на большинство герметизирующих материалов резинового типа.
- Отличная механическая и термическая стабильность до 300°C.
- Защищает от коррозии.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1 (зарегистрирован за №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 редуктора, соединения...

4. Инструкция

- CRC HiTemp Food Grease может наноситься вручную с помощью кисти или с использованием стандартного пистолета для смазки.
- Никогда не смешивайте с другими смазками.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения EC N° 1907/2006 и 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 (без газа-вытеснителя)

Зарегистрированный допуск NSF	№140070 Кат. H1	
Внешний вид	Белая полупрозрачная смазка	
Классификация NLGI	2,5	



Произведен
CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com





Загуститель	Двуокись кремния	
Температура каплепадения	300°C	
Базовое масло	РАО (полиальфаолефин)	
Вязкость базового масла	320 мм ² /с (@ 20°C)	
Проба на медную пластинку	Отрицательная	
Вымываемость водной струей (ASTM D1264) при 38°C	< 2% максимум	
Стойкость к коррозии в динамических условиях (EMCOR)	0-0	
Нагрузка сваривания на 4-х шариковой машине с маслом Shell	2500 N	
DIN 51502	KP2/3R-40	
dN-фактор (скоростной фактор)	300.000	
Температурный интервал действия	-20°C до +180°C	

6. УПАКОВКА

Емкость: 6 x 400 г картридж

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.

www.crcind.ru



Произведен
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

