

CRC HITEMP FOOD GREASE FPS

Высокотемпературная консистентная смазка для пищевой промышленности

H1

Артикул: 32889 (Туба – 400 гр)

1. Общее описание

Обеспечивает долгосрочное смазывание технологического оборудования пищевой промышленности, где возможен случайный контакт с пищевой продукцией. Классификация NLGI 2,5. Обеспечивает антикоррозионную защиту во влажной среде. Содержит ПТФЕ (тефлон) для улучшения противоизносных характеристик. Увеличивает интервалы для смазывания и период эксплуатации компонентов.

2. Свойства

- Увеличенные интервалы смазывания.
- Значительное снижение образования углеродных отложений, возникающих у большинства высокотемпературных консистентных смазок.
- Хорошие герметичные свойства защищают от коррозии компоненты, работающие во влажной среде.
- ПТФЕ как твердое смазочное средство улучшает противоизносные характеристики, что, в свою очередь, увеличивает срок эксплуатации.
- Не оказывает эффекта на большинство герметичных материалов, изготовленных из резины.
- Интервал рабочих температур: от -40°C до +180°C.
- Отличная механическая и термическая стабильность (точка каплепадения 300 °C).
- Защищает от коррозии.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1 (зарегистрирован за № 140070).



3. Применение

Может применяться на всех металлических деталях, используемых в пищевой промышленности: петли, шарниры, клапаны, цепи, передаточные механизмы и приводы, соединения...

4. Инструкция

Смазка CRC HITEMP FOOD GREASE может быть нанесена ручным способом, либо с помощью стандартного пистолета для смазки.

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

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Зарегистрированный допуск NSF	№140070 Кат. H1
Цвет	Белый
Классификация NLGI	2
Загуститель	неорганический
Базовое масло	Полиальфаолефины, синтетическое
Вязкость базового масла	320 мм ² /с @ 20°C
Классификация NLGI	2,5

Интервал рабочих температур	- 40°C до +180°C
Точка каплепадения	300°C
Коррозия медной пластины	1a
Твердый смазочный материал	ПТФЭ (тефлон)
Антикоррозионная защита (SKF Emkor)	0 - 0
Противозадирные присадки	Да
4-ball load failure test (высокая несущая способность, нагрузка сваривания – испытание на четырехшариковой машине)	2500 N
dN Factor (фактор скорости)	300.000 мм*об / мин
Обозначение по DIN 51502	KP2/3R-40

6. УПАКОВКА

Емкость (в разлив): 6 x 400 г (картридж)

Эти данные основаны на нашем опыте 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 на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.