

CRC FPS EP FOOD GREASE

Смазка противозадирная консистентная для пищевой промышленности

H1

Артикул: 32457 (Туба – 400 мл)

1. Общее описание

Обеспечивает долгосрочное смазывание технологического оборудования пищевой промышленности, где возможен случайный контакт с пищевой продукцией. Классификация NLGI 2. Обеспечивает антикоррозионную защиту во влажной среде. Превосходные противозадирные свойства. Увеличивает интервалы для смазывания и период эксплуатации компонентов.

2. Свойства

- Широта эксплуатационных характеристик делает возможным стандартизацию применения одного продукта для большинства пищевых технологических узлов.
- Увеличивает срок службы оборудования и соответствует требованиям HACCP.
- Обеспечивает долгосрочное смазывание в широком температурном диапазоне (- 40°C до +180°C).
- Превосходные противоизносные свойства, увеличивающие интервалы для смазывания.
- Исключительный уровень водостойкости, обеспечивающий хорошую антикоррозионную защиту.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1 (зарегистрирован за № 139907).



3. Применение

Разработана для широкого применения в пищевой промышленности, включая:

- Использование во влажной среде;
- В узлах, находящихся в условиях большой нагрузки;
- Использование там, где присутствует пыль и прочие загрязнения.

Подходит как для всех типов подшипников скольжения и антифрикционных подшипников, также и для поверхностей скольжения.

Особенно рекомендуется для смазки пресс-грануляторов при производстве кормов (комбикорма) и в сахарной промышленности.

4. Инструкция

Смазка CRC EP 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)



Производитель: 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
Официальный дистрибьютор: ТОО «DATA24»
www.data24.kz e-mail: info@data24.kz



Зарегистрированный допуск NSF	№139907 Категория Н1
Цвет	Белый
Классификация NLGI	2
Загуститель	Алюминиевый состав
Точка каплепадения	> 230 °С
Базовое масло	Полиальфа-олефины, синтетическое
Твердый смазочный материал	Белые смазочные сухие вещества и ПТФЭ (тефлон)
Вязкость базового масла	160 мм ² /с @ 40°С
Рабочий уровень пенетрации (глубина проникания)	255 – 295 мм ⁻¹
Коррозия медной пластины	1a
Устойчивость к смыванию водой (DIN 51 807T1)	1 - 90
Противозадирные присадки	Да
4-ball load failure test (высокая несущая способность, нагрузка сваривания – испытание на четырехшариковой машине)	нормально 4000 N
4-ball wear (показатель износа - испытание на четырехшариковой машине трения)	0,45 мм
dN Factor (фактор скорости)	400.000 мм*об / мин
Обозначение по DIN 51502	КНС2R-40
Интервал рабочих температур	- 40°С до +180°С

6. УПАКОВКА

Емкость 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.