

CRC FOOD GREASE FPS / FOOD GREASE FPS Perma-Lock

Смазка универсальная консистентная для пищевой промышленности


 H1

Артикул: 32317 (Аэрозоль – 500 мл)

1. Общее описание

Многофункциональная консистентная смазка для технологического оборудования пищевой промышленности. Долгосрочное смазывание технологического оборудования пищевой промышленности, где возможен случайный контакт с пищевой продукцией. Обеспечивает антикоррозионную защиту.

2. Свойства

- Рабочий температурный интервал: -20°C до +140 °C (максимальное значение 180°C).
- Хорошая механическая устойчивость.
- Хорошая термостойкость. Паростойкость.
- Защищает от коррозии.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1
 - зарегистрирован за № 139016 – аэрозоль, 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

Аэрозольная упаковка:

При использовании средства в аэрозольной упаковке, хорошо встряхните перед использованием. Вставьте дополнительную трубочку в распылительное сопло, для труднодоступных мест. Равномерно распылите средство через короткие интервалы. Во время распыления средства по возможности приведите в движение фитинги.

В разлив:

- Используйте кисть, шпатель или стандартный пистолет 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)

	Аэрозоль	Емкость (в разлив)
Зарегистрированный допуск NSF	№139016 Кат. H1	№139015 Кат. H1
Внешний вид	Гель	Гель
Цвет	Полупрозрачный	Полупрозрачный
Плотность	0.94 г/см ³ (@ 20°C)	
Носитель	Неорганический гель	Неорганический гель
Базовое масло	Минеральное	Минеральное



Вязкость базового масла	160 сСт	160 сСт
Базовое мыло	Алюминиевый состав	Алюминиевый состав
Температура воспламенения	> 200 °С	> 200 °С
Рабочее проникание (пенетрация) (@ 25°C)	265 – 295 / NLGI 2	265 – 295 / NLGI 2
Точка каплепадения	250 °С	250 °С
Содержание воды	Не содержит	Не содержит
Температурный интервал действия	-20°C до +140 °С (макс. величина +180 °С)	-20°C до +140 °С (макс. величина +180 °С)
Растворимость	Не растворимо в воде	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль 12 x 500 мл

:

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.



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

