

CRC FOOD GREASE FPS / FOOD GREASE FPS Perma-Lock

Смазка универсальная консистентная для пищевой промышленности

Артикул: 32317 (Аэрозоль – 500 мл), 20158 (Туба – 400 г), 10291 (Канистра – 1 кг), 30438 (Канистра – 20 кг)

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,
 - зарегистрирован за № 139015 – емкости в разлив,
 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 N° 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



Технический Лист

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 °C	> 200 °C
Рабочее проникание (пенетрация) (@ 25°C)	265 – 295 / NLGI 2	265 – 295 / NLGI 2
Точка каплепадения	250 °C	250 °C
Содержание воды	Не содержит	Не содержит
Температурный интервал действия	-20°C до +140 °C (макс. величина +180 °C)	-20°C до +140 °C (макс. величина +180 °C)
Растворимость	Не растворимо в воде	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль:	12 x 500 мл
Емкость (в разлив):	6 x 400 г (картридж)
	12 x 1 кг
	1 x 20 кг

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.

Версия: 10085 03 1106 02

Дата: 23/09/2018 г.



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



ООО «Квадро ПАЛМ» авторизованный мастер дистрибьютор-импортер продукции под торговой маркой CRC на территории Российской Федерации и Казахстана.

www.crc-industries.ru