

FM GREASE DC Spray

Техническая информация
Специальная многофункциональная
пластичная смазка, в форме спрея, для
оборудования пищевой промышленности,
где возможен прямой контакт с продуктами
питания

FM GREASE DC SPRAY - это пластичная смазка, разработанная для ряда применений в оборудовании пищевой промышленности, где возможен прямой контакт с продуктами питания.

Продукт производится на основе неорганического загустителя, специально подобранных базовых масел и присадок, отобранных благодаря их способности отвечать жестким требованиям пищевой индустрии.

Зарегистрирована NSF для применения в условиях прямого контакта (класс 3H) и когда имеется риск случайного попадания в пищевые продукты (класс H1).

Выпускается в соответствии с внутренними стандартами качества FLT на производстве, где внедрены основные принципы HACCP и GMP (надлежащая производственная практика), а также сертифицированном по ISO 9001 и ISO 21469.

СПЕЦИФИКАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ

- NSF 3H, H1
- Kosher



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасная стойкость к вымыванию горячей и холодной водой
- Хорошая термическая и механическая стабильность
- Хорошие антикоррозионные свойства
- Отличные адгезионные свойства
- Нейтральный запах и вкус

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

От -10 °С до +120 °С

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Идеально подходит для использования, когда невозможно предотвратить прямой контакт с пищевым продуктом
- Разделительный агент для смазывания грилей, противней для выпечки, куттеров, столов для обвалки и разделки мяса и других поверхностей, препятствующий прилипанию пищевых продуктов при переработке
- Смазывает и защищает уплотнения, направляющие, подшипники и лезвия, работающие в пищевой, фармацевтической промышленности и других чистых средах, где не удастся избежать прямого контакта с пищевым продуктом

СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ И ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

Совместимы с эластомерами, уплотнителями, прокладками и красками, обычно используемыми в смазочных системах пищевого оборудования.

ХРАНЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Все пищевые смазочные материалы, предназначенные для пищевого оборудования, необходимо хранить отдельно от других смазочных веществ, химикатов и продуктов питания. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Температура хранения 0°С...+30°С. При указанных выше условиях рекомендуется хранить смазку не более 3 лет с даты производства.

Вскрытая упаковка может храниться в течение 2 лет (или 3 лет с даты производства, в зависимости от того, какой срок раньше наступит).

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		FM GREASE DC Spray	
Показатель		Метод	
Регистрационный номер NSF			147153
Внешний вид			Белая паста
Тип загустителя			Неорганический
Пенетрация при 25°С	1/10 мм	ISO 2137	265 - 295
Класс по NLGI		DIN 51818	2
Вязкость базового масла при 40°С	мм ² /с	ISO 3104	100
Антикоррозионные свойства (металл - медь), 24 ч при 100 °С		DIN 51811	1b
Температура каплепадения	°С	ISO 2176	Отс.



FUCHS LUBRITECH GMBH
Werner-Heisenberg-Straße 1
67661 Kaiserslautern / Germany
T: +49 (0) 6301 3206-0
F: +49 (0) 6301 3206-940
www.fuchs-lubritech.com

ООО Фукс Ойл
125252, РФ, Москва,
ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12
Тел. (+7 495) 961 27 41
Факс (+7 495) 961 01 90
E-mail: info@fuchs-oil.ru



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании