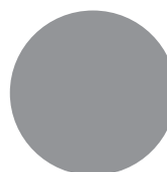


# FM GREASE DC 2

## Техническая информация

Специальная многофункциональная  
пластичная смазка для оборудования  
пищевой промышленности, где возможен  
прямой контакт с продуктами питания



FM GREASE DC 2 - 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
- Смазка FM GREASE DC 2 доступна также в аэрозольной упаковке.

## ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

От -10 °C до +120 °C

## 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°C...+40°C. 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).

## 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 удается избежать прямого контакта с пищевым продуктом

## ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		FM GREASE DC 2	
Показатель		Метод	
Регистрационный номер NSF			146756
Внешний вид			Белая паста
Тип загустителя			Неорганический
Пенетрация при 25°C	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> мм	ISO 2137	265 - 295
Класс по NLGI		DIN 51818	2
Вязкость базового масла при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	100
Антикоррозионные свойства (металл - медь), 24 ч при 100 °C		DIN 51811	1b
Температура каплепадения	°C	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