

# CASSIDA GREASE MD 2

## Техническая информация

Специальная силиконовая смазка  
для кранов, клапанов и уплотнений  
оборудования пищевой промышленности

**CASSIDA GREASE MD 2** - это высококачественная смазка на основе силиконового масла, стойкая к действию горячей воды, пара и дезинфицирующих растворов, специально предназначенная для смазывания и уплотнения кранов, клапанов и арматуры с уплотнениями на основе этиленпропилен-диеновых мономеров (EPDM) в оборудовании, используемом в производстве продуктов питания и напитков.

Производится на основе стабильного синтетического загустителя и базового масла, отвечающих жестким требованиям пищевой промышленности.

Зарегистрирована NSF в соответствии с ISO 21469, зарегистрирована NSF (класс H1) для тех случаев, когда имеется вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами.

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 H1
- Kosher
- Halal



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасная стойкость к действию горячей и холодной воды, дезинфицирующих растворов и органических растворителей
- Хорошие адгезионные свойства/ липкость
- Нейтральные запах и вкус
- Не влияет на стабильность пивной пены
- Прекрасная совместимость с эластомерами, включая EPDM
- Не содержит минеральных масел

Смазка CASSIDA MD 2 не совместима с другими смазками. Перед применением оборудование должно быть полностью очищено от предыдущего смазочного материала.

## ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

От -40 °C до 200 °C (кратковременно до 250 °C)

## СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ И ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

Совместима с эластомерами, уплотнениями, прокладками, красками, обычно используемыми в смазочных системах пищевого оборудования.

## ХРАНЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Все смазочные материалы, предназначенные для пищевого оборудования, такие, как CASSIDA, 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).

## ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		CASSIDA GREASE MD 2	
Показатель	Метод		
Регистрационный номер NSF		144806	
Внешний вид		Паста белого цвета	
Тип загустителя		ПТФЭ	
Пенетрация при 25 °C	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> ММ	ISO 2137	255 - 275
Класс по NLGI		DIN 51818	2 - 3
Вязкость базового масла при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	650
Вязкость базового масла при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	250
Температура каплепадения	°C	ISO 2176	Нет
Обозначение по DIN		DIN 51502	KP SI 2/3 P-40
Обозначение по ISO		ISO 6743-9	L-XDEHA 2/3



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

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



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