

CASSIDA GREASE MD 2

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

Преимущества

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



Краны, клапаны,
уплотнения



Партнерская
программа



Зарегистрирован
NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- Kosher
- Halal
- WRAS (UK Water Regulations Advisory Scheme Ltd.)

Описание

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 этилен-пропилендиеновых 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. Зарегистрирован NSF (класс H1) для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного контакта смазок с пищевыми

23.05.2017, Страница 1

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.

Применение

- Смазывание и уплотнение кранов/вентилей, клапанов/задвижек и другой арматуры с уплотнениями на основе этилен-пропилен-диеновых каучуков (EPDM)
- Рекомендуется для смазывания всех видов кранов, расходомеров и прочей арматуры оборудования, используемого в производстве питьевой воды, напитков и пива, включая впускные клапаны установок розлива в кеги
- Может применяться для пробоотборных кранов или золотников, а также резиновых манжет, мембран, кольцевых и линзовых уплотнений
- Рекомендуется для применения в уплотнениях стерилизаторов
- Не рекомендуется для смазывания высокоскоростных подшипников и тяжелонагруженного оборудования

Инструкция по применению

Смазка CASSIDA GREASE MD 2 не совместима с другими типами смазок. Все узлы должны быть тщательно очищены перед нанесением CASSIDA GREASE MD 2.

Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместима с EPDM и другими уплотнениями, прокладками и красками, обычно используемыми в смазочных системах пищевого оборудования.

Хранение и обращение

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 °С...+ 40 °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 настанет раньше).

Типовые характеристики

| Показатель | Значение | Единица | Метод |
|------------------------------------|----------------|--------------------|------------|
| Регистрационный номер NSF | 144806 | | |
| Регистрационный номер WRAS | 1503523 | | |
| Цвет | Белый | | |
| Структура | Пастообразная | | |
| Класс NLGI | 2 - 3 | | DIN 51818 |
| Тип загустителя | ПТФЭ | | |
| Пенетрация при 25 °С | 255-275 | 1/10 мм | ISO 2137 |
| Вязкость базового масла при 40 °С | 650 | мм ² /с | ISO 3104 |
| Вязкость базового масла при 100 °С | 250 | мм ² /с | ISO 3104 |
| Температура каплепадения | нет | °С | ISO 2176 |
| Диапазон рабочих температур | -40 / +200 | °С | LLS 134 |
| кратковременно | +250 | °С | |
| Обозначение по DIN | KP SI 2/3 P-40 | | DIN 51502 |
| Обозначение по ISO | L-XDEHA 2/3 | | ISO 6743-9 |

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH