



Силиконовая морозо- и термостойкая пластичная смазка для запорной арматуры.

Применение

- Подшипники и конвейерные цепи сушильных камер и печей в различных отраслях
- Подшипники вентиляционного оборудования
- Узлы трения автоклавов
- Подшипники клеенаносящих валов кромкооблицовочных станков в мебельном производстве
- Подшипники оборудования гофролиний, работающие при высоких температурах

Типовые узлы трения

- Подшипники скольжения
- Направляющие скольжения
- Уплотнения

Преимущества

- Морозостойкость
- Термостойкость
- Работоспособность во влажной среде
- Работоспособность в запыленной среде
- Допуск NSF/ANSI 51 (для применения в оборудовании при производстве продуктов питания)
- Допуск NSF/ANSI 61 (для применения в системах питьевого водоснабжения)



- Устойчивость к смыванию водой
- Совместимость с большинством пластмасс
- Совместимость с большинством эластомеров
- Предотвращает скачкообразное движение
- Облегчает монтаж и демонтаж

Решаемые проблемы

- Скачкообразное движение
- Проникновение пыли в закрытый смазанный узел и абразивное изнашивание
- Вымывание смазочного материала
- Частое повторное смазывание
- Затрудненный монтаж и демонтаж
- Деформация и разрушение пластиковых и резиновых деталей

Техническая консультация

Сочетание материалов

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
—	Цвет		Белый
—	Базовое масло		Силиконовое
—	Загуститель		Политетрафторэтилен (ПТФЭ)
—	Антифрикционные добавки (наполнители)		Политетрафторэтилен (ПТФЭ)
—	Присадки		Ингибитор седиментации
—	Диапазон рабочих температур	°С	от -40 до +200



Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
—	Динамическая вязкость при 25 °С	Па*с	30...85
—	Плотность при 25 °С	г/см ³	1,1
DIN 51 807 pt.1	Водостойкость (3 ч, 90 °С)	ст. эмульгирования	0
—	Пищевой допуск: соответствие стандартам NSF/ANSI 51 (материалы для применения в оборудовании при производстве продуктов питания) и NSF/ANSI 61 (материалы для применения в системах питьевого водоснабжения)		NSF/ANSI 61

Техническая консультация

Свойства

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
—	Цвет		Белый
—	Базовое масло		Силиконовое
—	Загуститель		Политетрафторэтилен (ПТФЭ)
—	Антифрикционные добавки (наполнители)		Политетрафторэтилен (ПТФЭ)
—	Присадки		Ингибитор седиментации
—	Диапазон рабочих температур	°С	от -40 до +200
—	Динамическая вязкость при 25 °С	Па*с	30...85
—	Плотность при 25 °С	г/см ³	1,1
DIN 51 807 pt.1	Водостойкость (3 ч, 90 °С)	ст. эмульгирования	0
—	Пищевой допуск: соответствие стандартам NSF/ANSI 51 (материалы для применения в оборудовании при производстве продуктов питания) и NSF/ANSI 61 (материалы для применения в системах питьевого водоснабжения)		NSF/ANSI 61



Пластичная смазка Molykote 7508

По вопросам приобретения пластичная смазка Molykote 7508 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов