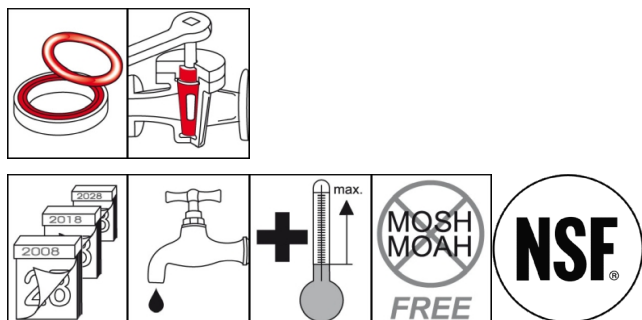


OKS 1110

Многофункциональная силиконовая консистентная смазка



Описание

Высокоадгезивная, прозрачная силиконовая смазка для арматуры, уплотнений и пластмассовых деталей.

Области применения

- Герметик и смазка для клапанов холодной и горячей воды, в системах обогрева транспортных средств или в контурах охлаждения, для шлифованных уплотнений стеклянных кранов и эксикаторов
- Смазка колец круглого сечения и резиновых уплотнений при монтаже и эксплуатации
- Смазка пластмассовых деталей

Отрасли

- Пищевая промышленность
- Кораблестроение и военно-морская техника
- Логистика
- Химическая промышленность
- Бумажная и упаковочная промышленность
- Metallургическая промышленность
- Железнодорожное оборудование
- Стекольная и литейная промышленность
- Коммунальная техника
- установки и машиностроение
- Переработка резины и обработка пластмасс

Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- Без запаха и вкуса
- Высокая эффективность благодаря отличной адгезии на любых материалах
- Нейтральность по отношению к пластмассам и эластомерам
- Полная совместимость с EPDM
- Высокая долговременная стабильность без высыхания, затвердевания и затекания
- Стойкость к рабочим средам, например, к холодной и горячей воде, а также ацетону, этанолу, этиленгликолю, глицерину и метанолу
- Не содержит MOSH/MOAH (согласно рецептуре)

Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки. Нанести консистентную смазку равномерным тонким слоем на функциональные поверхности с помощью кисточки, шпателя и т.п. Не допускать излишек. Соблюдать указания изготовителя машины, если они имеются. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами. Внимание: Силиконовая консистентная смазка может размягчать пластмассы на основе силикона, например, силиконовый каучук. На местах скольжения, подверженных воздействию чистого кислорода, нельзя использовать силиконовую консистентную смазку.

OKS 1110

Многофункциональная силиконовая консистентная смазка

Поставляемая упаковка

- 10 ml Тюбик
- 80 ml Тюбик
- 400 ml Картридж
- 4 g Тюбик
- 500 g Банка
- 1 kg Банка
- 5 kg Бак
- 25 kg Бак
- 180 kg Бочка

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Полидиметилсилоксан
Сгуститель				неорганический
Прикладные технические параметры				
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI3S-40
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	9.500
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	3.800
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	нет
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	3
Пенетрация неперемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137		0,1 мм	180-210
Давление течения	DIN 51 805	-40°C	мбар	< 100
Давление течения	DIN 51 805	20°C	мбар	50
Отделение масла	DIN 51 817	18 ч/40°C	Весовой %	<0,01
Отделение масла	DIN 51 817	168 ч/40°C	Весовой %	<0,05
Стойкость к окислению	DIN 51 808	100 ч/99°C	бар	< 0,3
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	200
Цвет				прозрачный
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,96
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C	Степень	0-90
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Степень корр.	3-4
Специфические для продукции данные				
Потери при испарении	DIN 58 397-1	30 ч, 200°C	Весовой %	< 2,5
Допуск				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 124381
Допуск для питьевой воды	Директива UBA (D)			Свидетельство об испытаниях OFI-1085-0753
Допуск для питьевой воды	Соответствие ACS позитивным спискам (F)			Свидетельство об испытаниях 22 CLP LY 024
Испытана на совместимость с пивной пеной				Разрешение BPV Weihenstephan

OKS 1110

Многофункциональная силиконовая консистентная смазка

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

Кардан Подшипник Сервис ООО

390011, г. Рязань, М-5 Урал, 197-й

километр (Окружная дорога), с2

+7 4912 47-37-06

zakaz@cardan.su

cardan.su

Информация в этой брошюре соответствует современному состоянию техники, а также обширным данным испытаний и опыту. При всем многообразии возможностей применения и технических данных они могут дать только указания к применению и не могут быть полностью перенесены на любой отдельный случай, поэтому отсюда не должны вытекать какие-либо обязательства или гарантийные претензии. Мы берем на себя ответственность за пригодность наших продуктов для определенного применения, а также определенные свойства продуктов только в том случае, если они в каждом отдельном случае гарантированы в письменной форме. Ответственность, в случае оправданных гарантийных претензий, ограничивается заменой дефектного товара, если дальнейшее улучшение не принесло результаты — возвратом стоимости покупки. Как правило, исключены все другие претензии, в особенности ответственность за косвенный ущерб. Перед использованием должны быть проведены собственные испытания. Возможны связанные с дальнейшим развитием продуктов изменения. ® = зарегистрированный товарный знак

Продукт только для профессионального применения.

Паспорт безопасности доступен для скачивания на сайте cardan.su.

При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем

a brand of

 FREUDENBERG