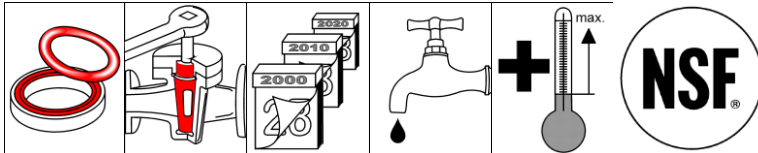


OKS 1110

Многофункциональная силиконовая 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 пришлифованных уплотнений стеклянных кранов и эксикаторов
- Смазка колец круглого сечения и резиновых уплотнений при монтаже и эксплуатации
- Смазка пластмассовых деталей

Главные области применения

- Уплотнительная техника
- Санитарная и отопительная техника
- Техника пищевой промышленности

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

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 веществами. Внимание: Силиконовая смазка может размягчать пластмассы на основе силикона, например, силиконовый каучук. На местах скольжения, подверженных воздействию чистого кислорода, нельзя использовать силиконовую смазку.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.

OKS 1110

Многофункциональная силиконовая смазка

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI3S-40
Основное масло				
Тип				Полидиметилсилоксан
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C 100°C	мм²/с мм²/с	9.500 3.800
Потери при испарении	DIN 58 397-1	30 ч / 200°C	Весовой %	< 2,5
Сгуститель				
Вид				неорганический
Прикладные параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/см³	1,05
Цвет				прозрачный
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 20°C	мбар мбар	<100 50
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	нет
Отделение масла	DIN 51 817	18 ч / 40°C 168 ч / 40°C	Весовой % Весовой %	0,86 3,46
Стойкость к окислению	DIN 51 808	100 ч / 99°C	бар	< 0,3
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	200
Испытания защиты от коррозии				
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Степень корр.	3 и 4
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C	Степень	0 - 90
Разрешения/спецификации				
Техника пищевой промышленности				NSF H1 Per. № 124381
Директива UBA				Свидетельство об испытаниях KA 432
DVGW		DIN EN 377		Контрольный знак NG-5162BL0482
Совместимость с пивной пеной				Разрешение BPV Weihenstephan



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 1110

Многофункциональная силиконовая смазка

Поставляемая упаковка

- | | | |
|-------------------|---------------|----------------|
| ▪ Тюбик 10 мл | ▪ Банка 500 г | ▪ Бочка 180 кг |
| ▪ Тюбик 80 мл | ▪ Бак 5 кг | |
| ▪ Картридж 400 мл | ▪ Бак 25 кг | |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach

Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 523 и 556
Факс: +49 (0) 8142 3051 - 923 и 956

info@oks-germany.com
www.oks-germany.com

Ein Unternehmen der
Freudenberg Gruppe



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

Техпаспорт безопасности для промышленных и промысловых пользователей имеется для скачивания на сайте www.oks-germany.com