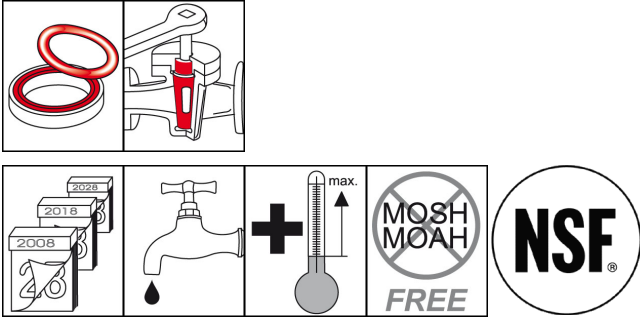


OKS 1110

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

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

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

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.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 1110

Многофункциональная силиконовая консистентная смазка

Поставляемая упаковка

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

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 %	0,86
Отделение масла	DIN 51 817	168 ч/40°C	Весовой %	3,46
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 KA 0432/15
Допуск для питьевой воды	Соответствие ACS позитивным спискам (F)			Свидетельство об испытаниях 17 CLP NY 015
Совместимость с пивной пеной				Разрешение BPV Weihenstephan



OKS 1110

Многофункциональная силиконовая консистентная смазка

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



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.

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