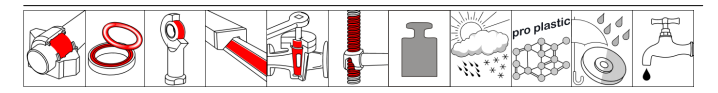
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



OKS 277 / OKS 2771

Смазочная паста для высоких давлений с PTFE



Описание

Смазочная паста для высоких давлений с РТFE для смазки скользящих элементов машин из металла, пластмассы и керамики.

Области применения

- Смазка и уплотнение пробочных кранов, лабиринтов, сальников и набивок
- Смазка и уплотнение арматуры из металла, пластмассы и керамики, например, арматуры слива, холодной и горячей воды
- Долговременная смазка высоконагруженных нажимных и направляющих плит, например, телескопических стрел мобильных кранов
- Смазка резьбовых валов термостатов обогревателей

Главные области применения

- Сантехника
- Предприятия по техобслуживанию мобильных кранов
- Техуход

Преимущества и польза

- Уменьшает износ
- Увеличение интервалов добавления смазки
- Высокая стойкость к окислению
- Уменьшение шумов и вибрации
- Устойчивость к холодной и горячей воде, водяному пару, молочной, муравьиной, уксусной и плодовой кислоте, а также к щелочным и кислотным чистящим и дезинфицирующим средствам
- Хорошая совместимость с эластомерами и пластмассами
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 2771

Указания по применению

Для обеспечения оптимальной адгезии очистить поверхности скольжения от загрязнений и других смазочных материалов, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610 / OKS 2611. Равномерно нанести достаточное количество пасты с помощью кисточки, шпателя и т.п. Паста берет на себя также задачи уплотнения. Не использовать пасту вместо консистентной смазки и смешивать только с подходящими смазочными материалами.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



OKS 277 / OKS 2771

Смазочная паста для высоких давлений с PTFE

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица	Значение
Основное масло	<u> </u>		измерения	
Тип	Ι		T	Сложный эфир
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C 100°C	мм²/с мм²/с	5.000 340
Сгуститель				
Вид				PTFE
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	Нет
Пенетрация неперемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	Нет напряжения сдвига	0,1 мм	220–250
Прикладные параметры				
Плотность	DIN 51 757	20°C	Γ/CM ³	1,2
Цвет				Белый цвет
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-20
Верхняя рабочая температура			°C	150
Испытания защиты от износа				
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		Н	2.200

Поставляемая упаковка

- Банка 1 кг
- Бак 5 кг

- Бак 25 кг
- Аэрозоль 400 мл (OKS 2771)

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



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