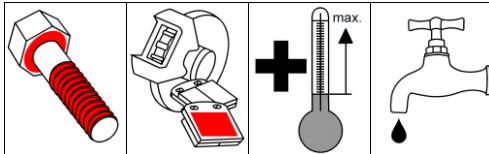


OKS 7240 Медная паста



Описание

Медная паста для применения в качестве защитного, разделительного и смазочного материала для монтажной смазки резьбовых соединений и высоконагруженных поверхностей скольжения любого вида.

Области применения

- Монтаж резьбовых соединений, подверженных высоким температурам и коррозионным воздействиям
- Для предотвращения пригорания, заедания или ржавления резьбовых соединений или поверхностей скольжения даже при высоких нагрузках
- Подходит в качестве антиадгезива в диапазоне высоких температур

Преимущества и польза

- Позволяет выполнять легкий демонтаж даже после большой продолжительности работы
- Хорошая защита от износа и коррозии
- Оптимальное отношение момента затяжки к достижимому предварительному натяжению
- Очень хорошая стойкость к давлению
- Длительное смазочное действие

Главные области применения

- Техуход
- Авторемонтные мастерские
- Машино- / автомобилестроение

Указания по применению

Для оптимальной адгезии очистить резьбу и поверхности скольжения от загрязнений и других смазочных материалов, лучше всего сначала механически (например, проволочной щеткой), а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610 / OKS 2611. Равномерно нанести достаточное количество пасты на поверхность прилегания головки винта / гайки и резьбу с помощью кисточки, шпателя и т.п. Паста берет на себя также задачи уплотнения для защиты от брызг воды и конденсата. 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.

OKS 7240 Медная паста

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Основное масло				
Тип				Минеральное масло
Сгуститель				
Вид				органическое / неорганическое
Добавки				
Твердые смазочные вещества, вид				Медный порошок
Присадки				Противоизносная присадка, антифрикционная присадка
Прикладные технические параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/см ³	0,92
Цвет				медный цвет
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60 DH	0,1 мм	310 - 350
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C	Градусы	1 - 90
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура		Смазка	°C	100
Верхняя рабочая температура		Разделение	°C	1.100
Испытания защиты от коррозии				
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227	30 мкм	ч	> 500
Испытания защиты от износа				
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		H	3 400
Коэффициенты трения				
Коэффициент трения в резьбе μ	DIN EN ISO 16047	Винт: ISO 4017 M10x55-8.8 черная обработка Гайка: ISO 4032 M10-10 черная обработка		0,13



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 7240 **Медная паста**

Поставляемая упаковка

- Диспенсер 150 мл
- Банка 1 кг
- Бак 5 кг
- Бак 25 кг
- Бочка 180 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



Информация в этом каталоге 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