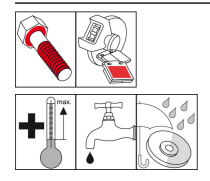
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



OKS 245

Медная паста с высокоэффективной защитой от коррозии



Описание

Медная паста с высокоэффективной защитой от коррозии для винтов и поверхностей скольжения, подверженных высоким температурам и коррозионным воздействиям, например, морской воды.

Области применения

- Для монтажа резьбовых соединений, например, на двигателях внутреннего сгорания, резьбовых соединении труб, фланцев и арматуры, проводящих горячие пары, резьбовых соединений выхлопных труб и топочных камер, крепежных винтов газовых и масляных горелок
- Для предотвращения пригорания, заедания или заржавения резьбовых соединений при воздействии волы
- Подходит для тормозных устройств автомобилей

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Наилучшая пригодность для предотвращения схватывания резьбы при высокой температуре, коррозионном окружении и влажности
- Высокая эффективность благодаря высокой стойкости к давлению
- Очень хорошая защита от коррозии
- Полнейшая стойкость к пресной и морской воде
- Очень высокая адгезия
- Не требует маркировки согласно РАСПОРЯЖЕНИЮ (ЕС)
 № 1272/2008

08.01.2019, Ru Стр. 1/3



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 245

Медная паста с высокоэффективной защитой от коррозии

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 ОКЅ 2610/ОКЅ 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 веществами.

Поставляемая упаковка

• 150 ml Диспенсер

• 1 kg Банка

■ 25 kg Бак

• 250 ml Банка с кисточкой

• 5 kg Бак

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Минеральное масло
Сгуститель				органический/неорганический
Твердые смазочные вещества				Медный порошок
Присадки	ĺ			Противоизносные присадки
Присадки	1			Антифрикционные присадки
Прикладные технические параметры				
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60 двойных ходов	0,1 mm	310-340
Нижняя рабочая температура	Ì		°C	-30
Верхняя рабочая температура	ĺ	Смазка	°C	100
Верхняя рабочая температура		Разделение	°C	1.100
Цвет	ĺ			медный цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		r/cm³	0,92
Водостойкость	DIN 51 807-1	3 ч/90°C	Степень	1-90
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227	Толщина слоя 120 мкм	Ч	> 400
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		н	3.400
Коэффициент трения в резьбе (μ)	DIN EN ISO 16 047	Винт ISO 4017 M10x55-8.8 черная обработка, гайка ISO 4032 M10-10 черная обработка		0,14
Момент разрушения	DIN 267-27	M10 A2, 40 Hм, 400°С, 100 ч	Нм	< 2,8 х момента затяжки

08.01.2019, Ru Стр. 2/3

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



OKS 245

Медная паста с высокоэффективной защитой от коррозии

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.