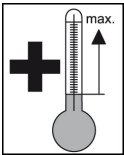
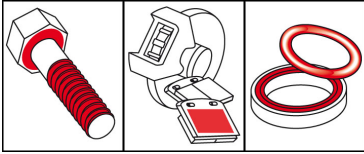


OKS 241

Антизадирная паста (медная паста), аэрозоль



Описание

Высокотемпературная паста для резьбовых соединений на основе меди для предотвращения коррозии, заедания и схватывания.

Области применения

- Монтаж резьбовых соединений, подверженных высоким температурам и коррозионным воздействиям
- Резьбовые соединения труб, фланцев и арматуры, проводящих горячие пары
- Резьбовые соединения топочных камер и крепежные винты газовых и масляных горелок
- Резьбовые соединения на двигателях внутреннего сгорания, системах выпуска отработавших газов, амортизаторах и соединениях выхлопных труб

Преимущества и польза

- Позволяет проводить надежный, неразрушающий демонтаж даже после длительного времени работы при высоких рабочих температурах и температурах окружающей среды
- Обеспечивает оптимальное соотношение предварительной затяжки винтов и момента затяжки
- Высокая электропроводность

Отрасли

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 241

Антизадириная паста (медная паста), аэрозоль

Указания по применению

Для оптимальной адгезии очистить резьбу или поверхности скольжения от загрязнений и возможных остатков смазочного материала сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Нанести достаточное количество OKS 240 на поверхность прилегания головки винта/гайки и резьбу с помощью кисточки, шпателя и т.п.

Равномерно распылить аэрозоль OKS 241. Паста берет на себя также задачи уплотнения. Внимание: Не использовать пасту вместо консистентной смазки и смешивать только с подходящими смазочными веществами.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Синтетическое масло
Сгуститель				неорганический
Твердые смазочные вещества				Другие твердые смазочные вещества
Твердые смазочные вещества				Медь
Твердые смазочные вещества				MoS ₂
Прикладные технические параметры				
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 20
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	нет
Пенетрация неперемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	нет напряжения сдвига	0,1 мм	290-330
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура		Разделение	°C	1.100
Цвет				медно-коричневый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	1,33
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		Н	2.800
Коэффициент трения в резьбе (μ всего)	DIN EN ISO 16 047	Винт ISO 4017 M10x55-8.8 черная обработка, гайка ISO 4032 M10-10 черная обработка		0,09
Момент разрушения	DIN 267-27	M10 A2, 40 Нм, 400°C, 100 ч	Нм	< 2,5 x момента затяжки
Испытание на запрессовку	Образец DIN 51 833		μ	0,12
Специфические для продукции данные				
Электропроводимость (при 23°C)	DIN IEC 247		1/Ω см	2,27x10 ⁸



OKS 241

Антизадириная паста (медная паста), аэрозоль

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.