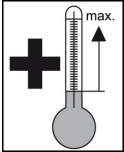
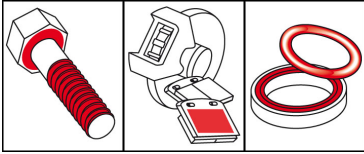


OKS 241

Антизади́рная 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

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 241

Антизадирная 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				MoS ₂
Твердые смазочные вещества				Медь
Твердые смазочные вещества				Другие твердые смазочные вещества
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		H	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	A2-70, 400°C, 100 ч	Hм	< 2,5 х 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

Антизади́рная 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.