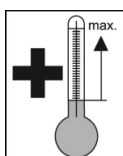
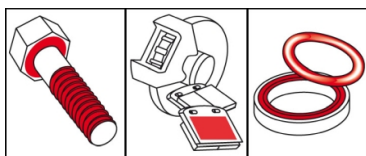


OKS 240 Kobberpasta



Beskrivelse

Højtemperatur-skruepasta på kobberbasis til forhindring af korrosion, fastgroning og fastsidning.

Anvendelsesområder

- Montering af skrueforbindelser, der er udsat for høje temperaturer og korroderende påvirkninger
- Rør-, flange- og armaturskrueforbindelser på ledninger til overhedet damp
- Skrueforbindelser på forbrændingskamre og fastgørelsesskruer på gas- og oliebrændere
- Skrueforbindelser på forbrændingsmotorer, udstødningsystemer, lyddæmpere og udstødningsrørssamlinger

Brancher

- Anlægs- og (værktøjs-) maskinproduktion
- Papir- og emballageindustri
- Kommunalteknik
- Gummi- og plastforarbejdning
- Jern- og stålindustri
- Glas- og støberiindustri
- Skibsbygning og marinteknik
- Logistik
- Jernbaneteknik
- Kemisk industri

Fordele og nytte

- Muliggør en pålidelig og ikke-destruktiv demontering selv efter langvarig drift ved høje anvendelses- og omgivelsestemperaturer
- Giver et optimalt forhold mellem skrueforspænding og tilspændingsmoment
- Elektrisk ledende
- Fås også som sprayversion OKS 241

Anvisninger om anvendelse

For at opnå optimal vedhæftning skal du først rense gevindet eller glidefladerne mekanisk og derefter med OKS 2610/OKS 2611 universalrensemiddel for at fjerne smuds og eventuelle smøremiddelrester. Påfør OKS 240 på hoved-/møtrikfladen og gevindet med en pensel, spartel etc. i en jævn, tilstrækkelig mængde. Spray OKS 241-sprayen jævnt på. Pastaen klarer også tætningsopgaver. Forsigtig: Brug ikke pastaen i stedet for fedt, og bland den kun med egnede smøremidler.

Leveringsbeholder

- | | | |
|--------------|--------------------|-----------------|
| • 8 ml Tube | • 250 g Penseldåse | • 5 kg Hobbock |
| • 75 ml Tube | • 1 kg Dåse | • 25 kg Hobbock |

OKS 240

Kobberpasta

Tekniske data

	Standard	Betingelse	Enhed	Værdi
Sammensætning				
Grundolie				Syntetisk olie
Fortykningsmiddel				uorganisk
Faste smøremidler				Kobber
Faste smøremidler				Andre faste smøremidler
Faste smøremidler				MoS ₂
Anvendelsestekniske data				
Flammepunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 180
Dråbepunkt	DIN ISO 2176		°C	uden
Hvilepenetration	DIN ISO 2137	ingen forskydningsspænding	0,1 mm	295-340
Nederste anvendelsestemperatur			°C	-30
Øverste anvendelsestemperatur		Adskillelse	°C	1100
Farve				Kobberbrun
Densitet (ved 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,30
VKA-svejselastning	DIN 51 350-4		N	3.000
Gevindfriktionsværdi (μ i alt)	DIN EN ISO 16 047	Skrue ISO 4017 M10x55-8.8 sejhærdningssort, møtrik ISO 4032 M10-10 sejhærdningssort		0,13
Gevindfriktionsværdi (μ i alt)	DIN EN ISO 16 047	Skrue ISO 4017 A2 M10x55-70, møtrik ISO 4032 A2 M10-70		0,14
Løsrivelsesmoment	DIN 267-27	M10 A2, 40 Nm, 400 °C, 100 h	Nm	< 2,5 x tilspændingsmoment

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of
 **FREUDENBERG**

Oplysningerne i denne publikation afspejler det aktuelle tekniske niveau og er desuden et resultat af omfattende kontroller og erfaringer. På grund af de mange anvendelsesmuligheder og de tekniske forhold kan oplysningerne blot give en idé om anvendelser og ikke i fuldt omfang overføres til hvert enkelt tilfælde, for hvilke producenten således ikke kan gøres økonomisk eller på anden måde ansvarlig. Vi kan kun gøres ansvarlige for vores produkters egnethed til bestemte anvendelser samt for bestemte egenskaber ved produkterne, hvis dette er accepteret skriftligt i det enkelte tilfælde. Ethvert berettiget garantikrav er begrænset til levering af en fejlfri erstatningsvare, og hvis denne udbedring skulle mislykkes, til refusion af købsprisen. Alle mere vidtgående krav, herunder især ansvar for følgeskader, er principielt udelukket. Før anvendelsen skal der udføres egne forsøg. Forbehold for ændringer af hensyn til den videre produktudvikling. ® = registreret varemærke

Produktet er udelukkende til erhvervsmæssige brugere. Sikkerhedsdatablad til download ligger på www.oks-germany.com.

I tilfælde af yderligere spørgsmål er du velkommen til at kontakte vores kundeservice og tekniske service.