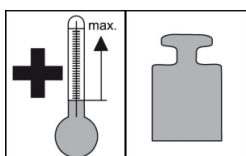
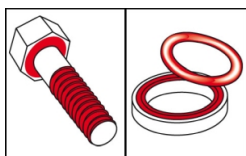


OKS 217

Højtemperaturpasta, særdeles ren



Beskrivelse

OKS 217 er en højtemperaturpasta til montagesmøring af skrueforbindelser af højstyrkestål, der er udsat for høje temperaturer og korroderende påvirkninger i kemisk aggressive miljøer.

Anvendelsesområder

- Til skrueforbindelser, f.eks. på gas- og dampturbiner inden for kraftværksområdet, forbrændingsmotorer, rør-, flange- og armaturforskrutninger på ledninger til overhedet damp, skrueforbindelser på udstødningsrør og forbrændingskamre osv.
- Smøring ved adskillelse af materialer med tendens til fastgroning, f.eks. V2A-, V4A- og højtemperaturbestandigt stål

Fordele og nytte

- Særdeles velegnet til forhindring af fastgroning og fastsidning
- Høj effektivitet mod korroderende påvirkninger
- Indeholder ikke blyforbindelser, sulfider, klorider og fluorider

Brancher

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

Anvisninger om anvendelse

For at opnå optimal vedhæftning rengøres gevind og glideflader for snavs og andre smøremidler, helst først mekanisk (f.eks. stålborste) og derefter med OKS 2610/OKS 2611 universalrensemiddel. Smør pasta på hoved-/møtrikfladen og gevindet med en pensel, spartel etc. i en ensartet, tilstrækkelig mængde. Pastaen klarer også tætningsopgaver. Brug ikke pastaen i stedet for fedt, og bland den kun med egnede smøremidler.

Leveringsbeholder

- 250 g Penseldåse
- 1 kg Dåse
- 5 kg Hobbock

OKS 217

Højtemperaturpasta, særdeles ren

Tekniske data

	Standard	Betingelse	Enhed	Værdi
Sammensætning				
Grundolie				Delsyntetisk olie
Anvendelsestekniske data				
Dråbepunkt	DIN ISO 2176		°C	uden
Hvilepenetration	DIN ISO 2137	ingen forskydningspænding	0,1 mm	280-310
Nederste anvendelsestemperatur			°C	-40
Øverste anvendelsestemperatur		Adskillelse	°C	1400
Farve				Sortgrå
Densitet (ved 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,27
Vandbestandighed	DIN 51 807-1	3h/90°C	Grad	1-90
VKA-svejselastning	DIN 51 350-4		N	4.400
Gevindfriktionsværdi (μ i alt)	DIN EN ISO 16 047	Skrue ISO 4017 M10x55-8.8 sejhærdningssort, møtrik ISO 4032 M10-10 sejhærdningssort		0,1
Løsrivelsesmoment	DIN 267-27	M10 A2, 40 Nm, 400 °C, 100 h	Nm	< 2,0 x tilspændingsmoment
Press-Fit-test (μ)	Udkast DIN 51 833			0,11, raslen fra 4.000 N

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



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 erhvervmæssige 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.