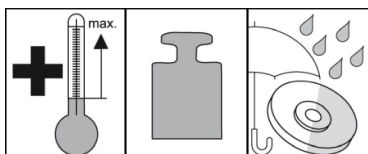
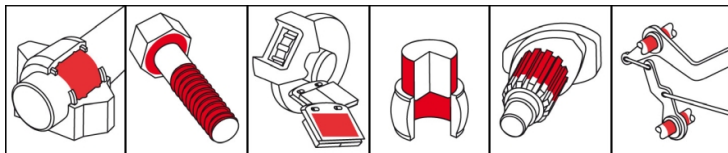


OKS 250

Vit allroundpasta, metallfri



Beskrivning

Keramiskt baserad högtemperaturpasta för smörjning av glidytor med hög belastning.

Användningsområden

- Smörjning av alla typer av glidytor som utsätts för hög belastning, särskilt vid låga glidhastigheter eller oscillerande rörelser t.ex. skruv-, insticks- och bajonettförband av höglegerat stål eller icke-järnmetaller
- Ytseparering för gängförband som utsätts för höga temperaturer, t.ex. på förbränningsmotorer och turbiner
- Korrosionsskydd på skruvar, stift, bultar, flänsar, spindlar och passningar
- För förband av rostfritt stål

Fördelar och användningsområden

- Ekonomisk produktlösning för användare som hittills har använt en mängd olika pastor
- Beständigt mot varm- och kallvatten, samt de flesta syror och lut
- Mycket bra korrosionsskydd
- Innehåller Mo_x-Active för att öka effekten
- metallfri
- Finns också som sprayversion OKS 2501
- NSF H2-registrerad (endast OKS 250)

Branscher

- Närings- och livsmedelsindustri
- Banteknik
- Kemisk industri
- Gummi- och plastbearbetning
- Anläggnings- och (verktygs-)maskinkonstruktion
- Logistik
- Järn- och stålindustri
- Kommunalteknik
- Underhåll och skötsel
- Pappers- och förpackningsindustri
- Skeppskonstruktions- och marinteknik
- Glas- och gjuteriindustri

Användningsanvisningar

För optimal vidhäftning bör gängor och glidytor samt andra smörjmedel rengöras från ev. smuts. Applicera OKS 250 på skruvska/mutter och gänga med pensel, spackelspade osv. i erforderlig mängd, jämnt. Pastan tar också över tätningsuppgifter. Obs! Använd inte pasta istället för fett och blanda endast med lämpliga smörjmedel.

OKS 250

Vit allroundpasta, metallfri

Leveransförpackning

- 8 ml tub
- 80 ml tub
- 250 g penselburk
- 1 kg burk
- 5 kg hobbock
- 25 kg hobbock

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Sammansättning				
Grundolja				Syntesolja
Tjockningsmedel				Polyurea
Fasta smörjmedel				vita fasta smörjmedel
Additiver				Mo _x -Active
Användningstekniska data				
Droppunkt	DIN ISO 2176		°C	utan
Vilopenetration	DIN ISO 2137	ingen skavpåverkan	0,1 mm	280-320
Nedre användningstemperatur			°C	-40
Övre användningstemperatur		Smörjning	°C	200
Övre användningstemperatur		Separering	°C	1.400
Färg				vitt
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,29
Saltsprayprov	DIN EN ISO 9227	Skiktjocklek 60 µm	h	> 500
VKA-svetslast	DIN 51 350-4		N	3.600
Gängfriktionstal (µ totalt)	DIN EN ISO 16 047	Skruv ISO 4017 M10x55-8.8 svart oxid, mutter ISO 4032 M10-10 svart oxid		0,12
Gängfriktionstal (µ totalt)	DIN EN ISO 16 047	Skruv ISO 4017 A2 M10x55-70, mutter ISO 4032 A2 M10-70		0,15
Lossdragningsmoment	DIN 267-27	M10 A2, 40 Nm, 400 °C, 100 h	Nm	< 2,7 x inget rassel
Press-Fit-test (µ)	Utkast DIN 51 833			0,10, inget rassel
Godkännande				
Frigivning livsmedelsteknik				NSF H2, Reg.-Nr. 131379

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of
FREUDENBERG

Uppgifterna i denna broschyr grundar sig på den senaste tekniken samt på omfattande tester och erfarenheter. Mångfalden av användningsmöjligheter och tekniska egenskaper gör att det endast är möjligt att ge anvisningar om användningar, vilka inte är helt överförbara till varje enskilt fall. Därför kan inget ansvar, och inga ansvars- och garantianspråk härledas ur dessa anvisningar. Vi ansvarar för våra produkters lämplighet för särskilda användningar, samt för särskilda egenskaper hos produkterna endast när dessa i enskilda fall godkänts skriftligen. I varje fall berättigade garantianspråk är begränsade till återbetalning av köpriset på reservartiklar som är defekta vid leverans, om de inte fungerar efter reparation. Alla ytterligare anspråk, i synnerhet ansvar för följdskador, är principiellt uteslutna. Egna försök måste genomföras före användning. Rätten till ändringar till följd av utveckling förbehålles. ® = registrerat varumärke

Produkt endast för yrkesanvändare. Säkerhetsdatablad kan laddas ner på www.oks-germany.com. Vid fler frågor står Kund- och teknisk service gärna till förfogande.