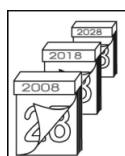
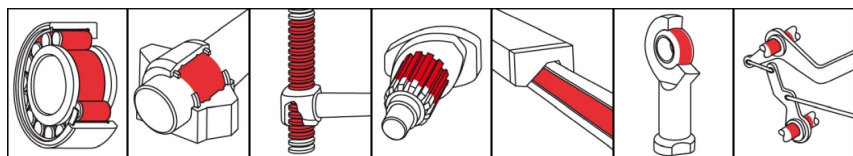


OKS 400

MoS₂-universal-högeffekt fett



Beskrivning

OKS 400 är ett universellt MoS₂-högeffektivt fett för smörjning av lager, spindlar och länkar som utsätts för stor belastning.

Användningsområden

- Smörjning av glid-, rull- och länklager, kilaxlar, insticksaxlar, gängspindlar och alla typer av glidytor som utsätts för hög belastning och/eller stötar

Branscher

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

Fördelar och användningsområden

- Hög effektivitet genom dubbelverkande smörjning i optimal kombination
- Ekonomisk genom möjligheten att förlänga smörjintervallen och därmed möjlig insparning av underhålls- och smörjmedelskostnader genom reducering av stilleståndstider och reparationer på grund av slitage

Användningsanvisningar

För optimal verkan måste smörjstället rengöras ordentligt, t.ex. med universalrengöringsmedel OKS 2610/OKS 2611. Avlägsna korrosionsskyddsmedel före första påfyllningen. Fyll lagret så att alla funktionsytor med säkerhet blir smorda. Fyll normala lager till ca. 1/3 av det fria utrymmet inuti lagret. Fyll långsamtroterande lager (DN-värde < 50 000) och deras höljen helt. Följ lager- och maskintillverkarens anvisningar. Eftersmörjning med fettspruta via smörjnippel eller automatiska smörjssystem. Bestäm eftersmörjningstid och -mängd enligt användningsförhållanden. Om det inte går att få bort det gamla fettet bör fettmängden begränsas, för att undvika att lagret får för mycket smörjning. Vid längre eftersmörjningsintervall bör allt fett bytas ut. Får endast blandas med lämpliga smörjmedel.

Leveransförpackning

- | | | |
|-----------------|-------------|--------------|
| • 80 ml tub | • 1 kg burk | • 25 kg dunk |
| • 400 ml patron | • 5 kg dunk | • 180 kg fat |

OKS 400

MoS₂-universal-högeffekt fett

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Sammansättning				
Grundolja				Mineralolja
Tjockningsmedel				Litiumtvål
Fasta smörjmedel				MoS ₂
Additiver				EP-additiver
Användningstekniska data				
Märkning	DIN 51 502	DIN 51 825		KPF2K-30
Viskositet (vid 40°C)	DIN 51 562-1	Grundolja	mm ² /s	100
Viskositet vid (100°C)	DIN 51 562-1	Grundolja	mm ² /s	11
Dropppunkt	DIN ISO 2176		°C	ca. 180
Konsistens	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-klass	2
Valkpenetration	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Nedre användningstemperatur	DIN 51 805	≤ 1 400 hPa	°C	-30
Övre användningstemperatur	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), 100h	°C	120
Färg				svart
Täthet (vid 20 °C)			g/cm ³	0,90
Vattenbeständighet	DIN 51 807-1	3h/90 °C	Grader	1-90
DN-värde (dm x n)			mm/min	300.000
VKA-svetslast	DIN 51 350-4		N	3.600
SKF-EMCOR	DIN 51 802	7 dagar, destillerat vatten	Kor-Grad	1
Godkännande				
UFI				

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of



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 köppriset 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.