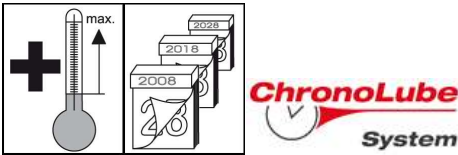
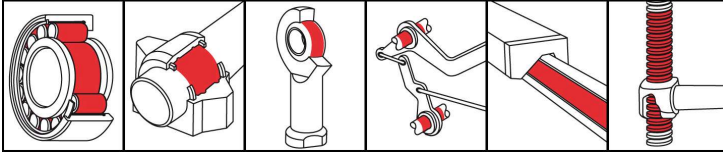


## OKS 404 Högeffekts- och högtemperaturfett



### Beskrivning

Halvsyntetiskt litiumkomplextvålfett med brett användningsspektrum i ett brett temperaturområde.

### Användningsområden

- Smörjning av alla typer av glid-, rull- och länklager, kilaxlar, insticksaxlar och glidytor vid hög belastning och ett brett temperaturområde vid alla hastigheter som är godkända för fettsmörjningen

### Fördelar och användningsområden

- Modernt fett med brett användningsspektrum
- Stöd för tätning av lager
- Bra korrosionsskydd
- Åldrings- och oxideringsstabil
- God tryck- och vattenbeständighet
- Finns i 120 cm<sup>3</sup> Chronolube-patronen

### Branscher

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

### 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 smörjsystem. 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.

## OKS 404

### Högeffekts- och högtemperaturfett

#### Leveransförpackning

- 400 ml patron
- 1 kg burk
- 5 kg dunk
- 25 kg dunk
- 180 kg fat

#### Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
<b>Sammansättning</b>				
Grundolja				Polyalfaolefin
Grundolja				Mineralolja
Tjockningsmedel				Litiumkomplextvål
<b>Användningstekniska data</b>				
Märkning	DIN 51 502	DIN 51 825		KP2P-30
Viskositet (vid 40 °C)	DIN 51 562-1	Grundolja	mm <sup>2</sup> /s	100
Flampunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Droppunkt	DIN ISO 2176		°C	> 260
Konsistens	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-klass	2
Valkpenetration	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Oxidationsbeständighet	DIN 51 808	100h/100°C	bar	< 0,3
Nedre användningstemperatur	DIN 51 805	≤ 1 400 hPa	°C	-30
Övre användningstemperatur	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), 100h	°C	150
Maximal användningstemperatur			°C	200
Färg				ljusfärgad
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,93
Vattenbeständighet	DIN 51 807-1	90 °C	Grader 0-3	1
DN-värde (dm x n)			mm/min	350.000
VKA-svetslast	DIN 51 350-4		N	2.800
VKA-slitage	DIN 51 350-5	1 420/min, 1h, 800N	mm	< 0,8
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Kor.-Grad	0
SKF-EMCOR koppar	DIN 51 811	24h, 100 °C	Kor.-Grad	1

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com)



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

Säkerhetsdatablad för industri- och företagsanvändare kan laddas ner på [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Vid fler frågor står Kund- och teknisk service gärna till förfogande.