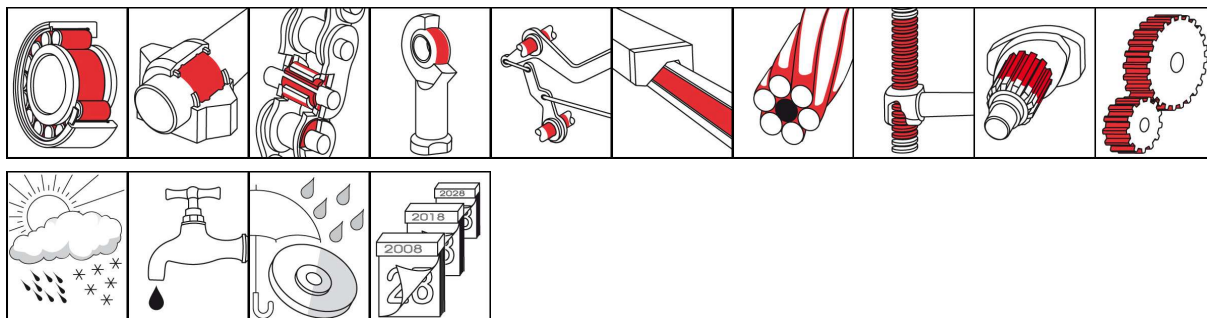


OKS 403

Specialfett vid inverkan från havsvatten



Beskrivning

OKS 403 är ett specialfett för smörjning av maskinelement vid påverkan av vatten- resp. havsvatten.

Användningsområden

- Smörjning av öppna kuggningar, glid- och rullager, gängspindlar, gångjärn, styrningar på vinschar, däckskranar, undervattensapparater, offshore-komponenter eller i våtområden

Fördelar och användningsområden

- Vattenbeständig
- Hög effektivitet genom optimalt slitage- och utmärkt korrosionsskydd
- Ekonomisk på grund av kombinerad skyddsverkan

Branscher

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

Användningsanvisningar

För optimal verkan måste smörjstället rengöras ordentligt, t.ex. med OKS 2610/OKS 2611 universalrengöringsmedelordentligt. 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.

OKS 403**Specialfett vid inverkan från havsvatten****Leveransförpackning**

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

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Grundolja				Mineralolja
Tjockningsmedel				Kalcium-tvål
Märkning				KP1-2E-20
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	9
Droppunkt	IP 396		°C	> 100
Konsistens	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-klass	1-2
Valkpenetration	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	285-315
Nedre användningstemperatur	DIN 51 805	≤ 1 400 hPa	°C	-25
Övre användningstemperatur	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/600), 100h	°C	80
Maximal användningstemperatur			°C	80
Färg				brun
Täthet (vid 20 °C)	DIN 51 757		g/cm ³	0,94
Vattenbeständighet	DIN 51 807	40 °C	Grader	0-40
DN-värde (dm x n)			mm/min	350.000
VKA-svetslast	DIN 51 350-4		N	3.000
SKF-EMCOR	DIN 51 802	med 3 % NaCl-lösning	Kor.-Grad	0-1

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
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 godkännts 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.

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