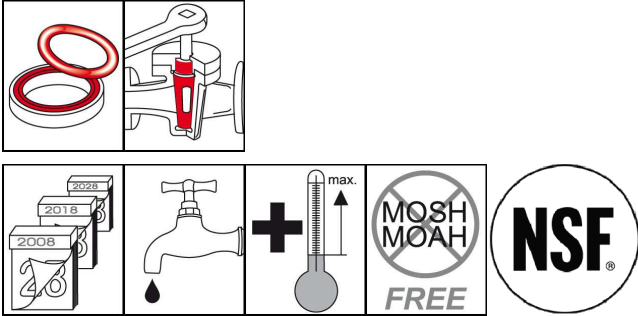


OKS 1110 Multi-silikonfett



Beskrivning

Starkt häftande, transparent silikonfett för armaturer, tätningar och plastdetaljer.

Användningsområden

- Tättnings- och glidmedel på kall- och varmvattenventiler, i värmeanläggningar eller kylcirkulationer i fordon och för sliptätningar på glaskranar och torkapparater
- Smörjning av O-ringar och gummitätningar vid montering och under drift
- Smörjning av plastdelar

Branscher

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

Fördelar och användningsområden

- NSF H1-registrerad
- Lukt- och smakneutral
- Hög effektivitet genom utmärkt vidhäftning på alla material
- Neutralt förhållande gentemot plaster och elastomerer
- Fullt EPDM-kompatibel
- Hög långtidsstabilitet utan uttorkning, förhärdning eller genomblödning
- Beständigt mot kall- och varmvatten samt aceton, etanol, etylenglykol, glycerin och metanol
- MOSH/MOAH-fri

Användningsanvisningar

Rengör smörjstället noggrant för optimal verkan. Applicera fett med pensel, spackelspade osv. jämnt på funktionsytorna. Undvik överskott. Observera maskintillverkarens anvisningar om sådana finns. Bestäm eftersmörjningstid och -mängd enligt användningsförhållanden. Får endast blandas med lämpliga smörjmedel. Obs! Silikonbaserade plaster, t.ex. silikongummi, kan lösas upp av silikonfett. Silikonfetter får inte användas på glidställen som utsätts för rent syre.



PRODUKTINFORMATION

OKS 1110 Multi-silikonfett

Leveransförpackning

- 10 ml tub
- 80 ml tub
- 400 ml patron
- 4 g tub
- 500 g burk
- 1 kg burk
- 5 kg dunk
- 25 kg dunk
- 180 kg fat

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Sammansättning				
Grundolja				Polydimetylsiloxan
Tjockningsmedel				oorganiskt
Användningstekniska data				
Märkning	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI3S-40
Viskositet (vid 40 °C)	DIN 51 562-1	Grundolja	mm ² /s	9.500
Viskositet vid (100 °C)	DIN 51 562-1	Grundolja	mm ² /s	3.800
Dropppunkt	DIN ISO 2176		°C	utan
Konsistens	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-klass	3
Vilopenetration	DIN ISO 2137		0,1 mm	180-210
Hydrauliskt tryck	DIN 51 805	-40°C	mbar	< 100
Hydrauliskt tryck	DIN 51 805	20°C	mbar	50
Oljefränskiljning	DIN 51 817	18h/40 °C	Vikt-%	0,86
Oljefränskiljning	DIN 51 817	168h/40 °C	Vikt-%	3,46
Oxidationsbeständighet	DIN 51 808	100h/99 °C	bar	< 0,3
Nedre användningstemperatur			°C	-40
Övre användningstemperatur			°C	200
Färg				transparent
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,96
Vattenbeständighet	DIN 51 807-1	90 °C	Grader	0-90
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Kor.-Grad	3-4
Produktspecifika data				
Förångningsförlust	DIN 58 397-1	30h, 200 °C	Vikt-%	< 2,5
Godkännande				
Frigivning livsmedelsteknik				NSF H1, Reg.-Nr. 124381
Godkännande dricksvatten	UBA-direktiv (D)			Testresultat KA 0432/15
Godkännande dricksvatten	ACS-överensstämmelse med positiva listor (F)			Testresultat 17 CLP NY 015
Beständig mot ölskum				Godkännande BPV Weihenstephan

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.