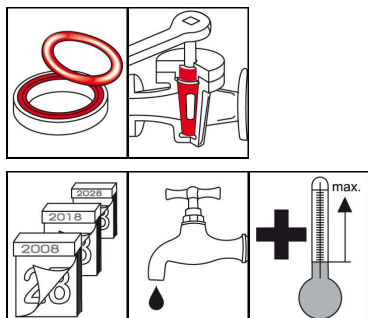


## OKS 1111

### Multi-silikonfett, spray



#### Beskrivning

Vattenfast silikonfett för armaturer, tätningar och plastdelar.

#### Användningsområden

- Tättnings- och glidmedel på kall- och varmvattenventiler i sanitär- och värmeområdet, i värmeanläggningar eller kylcirkulationer i fordon, sliptätningar på glaskranar och torkapparater
- För smörjning av O-ringar och gummitätningar vid montering och under drift, samt alla typer av plastdelar

#### Fördelar och användningsområden

- Hög effektivitet genom utmärkt vidhäftning på alla material
- Neutralt förhållande gentemot plaster och elastomerer
- Bestående egenskaper utan uttorkning, förhärdning eller genomblödning
- Beständigt mot kall- och varmvatten samt aceton, etanol, etylenglykol, glycerin och metanol

#### Branscher

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

#### Användningsanvisningar

För optimal verkan måste smörjstället rengöras ordentligt, t.ex. med universalrengöringsmedel OKS 2610/OKS 2611. Spraya rakt på smörjstället och låt lösningsmedlet dunsta. Undvik överskott. Följ maskintillverkarens anvisningar. Bestäm eftersmörjningstid och -mängd enligt användningsförhållanden. Får endast blandas med lämpliga smörjmedel. Lager som är smorda med silikonfett får endast belastas med 1/3 av godkänd lagerbelastning. Silikonbaserade plaster, t.ex. silikongummi, kan lösas upp av silikonfett. Silikonfetter får inte användas på glidställen som utsätts för rent syre.

#### Leveransförpackning

- 400 ml spray



# OKS 1111

## Multi-silikonfett, spray

### Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Grundolja				Silikonolja
Tjockningsmedel				oorganiskt
Märkning	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI3S-40
Viskositet (vid 40 °C)	DIN 51 562-1	Grundolja	mm <sup>2</sup> /s	9.500
Viskositet vid (100 °C)	DIN 51 562-1	Grundolja	mm <sup>2</sup> /s	3.800
Droppunkt	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
Oljefrånskiljning	DIN 51 817	18h/40 °C	Vikt-%	0,86
Oljefrånskiljning	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 <sup>3</sup>	1,0
Vattenbeständighet	DIN 51 807-1	90 °C	Grader 0-3	0
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Kor.-Grad	3-4
Förågningsförlust	DIN 58 397-1	30h, 200 °C	Vikt-%	< 2,5

### 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 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 nr på [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).  
 Vid fler frågor står Kund- och teknisk service gärna till förfogande.