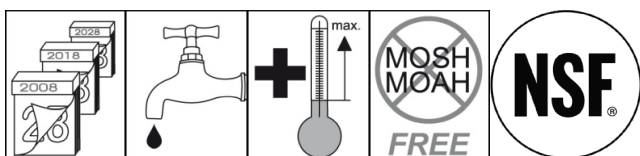
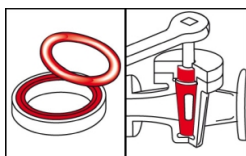


## OKS 1110

### Multi-siliconenvet



#### Beschrijving

Goed hechtend, transparant siliconenvet voor afsluiters, afdichtingen en kunststof delen.

#### Toepassingsgebieden

- Afdicht- en glijmiddel bij koud- en heetwaterventielen, in voertuigverwarmingsinstallaties en -koelcircuits en voor slijpstukafdichtingen van glazen kranen en exsiccatoren
- Smering van O-ringen en rubberen afdichtingen tijdens montage en in bedrijf
- Smering van kunststofdelen

#### Branches

- Voedings- en levensmiddelenindustrie
- Scheepsbouw en maritieme techniek
- Logistiek
- Chemische industrie
- Papier- en verpakkingindustrie
- IJzer- en staalindustrie
- Spoortechniek
- Glas- en gieterij-industrie
- Stedelijke techniek
- Installaties en (gereedschap-)machinebouw
- Rubber- en kunststofverwerking

#### Voordelen en nut

- NSF H1-geregistreerd
- Geur- en smaakneutraal
- Hoge effectiviteit door uitstekende hechting op alle materialen
- Neutraal gedrag ten opzichte van kunststoffen en elastomeren
- Volledig compatibel met EPDM
- Hoge langetermijnstabiliteit zonder uitdrogen, verharderen of bloeden
- Bestand tegen koud en heet water en aceton, ethanol, ethyleenglycol, glycerine en methanol
- MOSH/MOAH-vrij

#### Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking het smeerpunt zorgvuldig reinigen. Het vet met kwast, spatel, enz. gelijkmatig dun op de functionele oppervlakken aanbrengen. Breng niet teveel aan. Neem voor zover beschikbaar de aanwijzingen van de machinefabrikant in acht. Bepaal de nasmeertermijnen en -hoeveelheden in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen. Let op: Kunststoffen op siliconenbasis, zoals bv. siliconenrubber, kunnen door siliconenvet oplossen. Op glijvlakken onder zuivere zuurstof mag geen siliconenvet worden toegepast.



## OKS 1110

### Multi-siliconenvet

#### Leveringsverpakking

- 10 ml tube
- 80 ml tube
- 400 ml patroon
- 4 g tube
- 500 g blik
- 1 kg blik
- 5 kg emmer
- 25 kg emmer
- 180 kg vat

#### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Polydimethylsiloxaan
Verdikker				Anorganisch
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Aanduiding	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI3S-40
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1	Basisolie	mm <sup>2</sup> /s	9.500
Viscositeit (bij 100°C)	DIN 51 562-1	Basisolie	mm <sup>2</sup> /s	3.800
Druppelpunt	DIN ISO 2176		°C	zonder
Consistentie	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-klasse	3
Rustpenetratie	DIN ISO 2137		0,1 mm	180-210
Stromingsdruk	DIN 51 805	-40°C	mbar	< 100
Stromingsdruk	DIN 51 805	20°C	mbar	50
Olieafscheiding	DIN 51 817	18h/40°C	gew.%	0,86
Olieafscheiding	DIN 51 817	168h/40°C	gew.%	3,46
Oxidatiebestendigheid	DIN 51 808	100h/99°C	bar	< 0,3
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-40
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	200
Kleur				transparant
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,96
Watervastheid	DIN 51 807-1	90°C	graden	0-90
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Cor.graad	3-4
<b>Productspecifieke gegevens</b>				
Verdampingsverlies	DIN 58 397-1	30h, 200°C	gew.%	< 2,5
<b>Toelating</b>				
Toelating levensmiddelentechniek				NSF H1, Reg.-Nr. 124381
Drinkwatertoelating	UBA-richtlijn (D)			Testcertificaat OFI-1085-0753
Drinkwatertoelating	ACS Conformity to Positive Lists (CLP) (F)			Testcertificaat 22 CLP LY 024
Geteste bierschuimcompatibiliteit				Toegelaten door BPV Weihenstephan



# OKS 1110

## Multi-siliconenvet

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

☎ +49 8142 3051 - 500

✉ [info@oks-germany.com](mailto:info@oks-germany.com)

🏠 [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com)



De informatie in deze brochure is in overeenstemming met de nieuwste stand der techniek en is gebaseerd op omvangrijke proefnemingen en ervaring. Gezien de vele toepassingsmogelijkheden en technische omstandigheden bevat deze informatie slechts aanwijzingen voor toepassingen die niet op elke mogelijke situatie volledig overdraagbaar zijn, zodat daaraan geen verplichtingen of aanspraken op aansprakelijkheid en garantie kunnen worden verbonden. Wij aanvaarden slechts aansprakelijkheid voor de geschiktheid van onze producten voor bepaalde toepassingen en voor bepaalde eigenschappen van onze producten, voor zover deze voor de betreffende situatie schriftelijk zijn bevestigd. In het geval van een terechte aanspraak op garantie is deze te allen tijde beperkt tot de levering van in goede staat verkerende vervangingsproducten of, indien dit niet leidt tot verbetering, tot restitutie van het aankoopbedrag. Alle verdergaande aanspraken, in het bijzonder op aansprakelijkheid voor gevolgschade, worden principieel uitgesloten. Voor toepassing moet de gebruiker zelf proefnemingen uitvoeren. Wijzigingen zijn in het belang van de vooruitgang voorbehouden. ® = gedeponeerd handelsmerk

**Product uitsluitend voor professionele gebruikers.** Veiligheidsdatablad kan worden gedownload via [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.