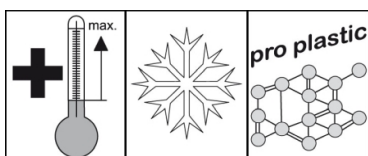


## OKS 1020/2

### Siliconenolie, 2000 cSt



#### Beschrijving

OKS 1020/2 is een siliconenolie en zeer geschikt als glij- en lossingsmiddel voor kunststoffen en elastomeren.

#### Toepassingsgebieden

- Lossingsmiddel bij giet-, spuitgiet-, blaasvorm- en extrudeerprocessen van kunststoffen en elastomeren
- Voorkomt aanhechting van bv. overtollige lijm en afdichtstoffen en vocht
- Glijmiddel tegen lawaaiig wrijfcontact van kunststoffen, elastomeren en metalen met elkaar en onderling
- Smering van snijkanten van papier-, karton-, fineer- en textielverwerkende apparaten, voor gemakkelijker intrekken van kunststof- en rubberen profielen, bv. in de deur- en venterbouw

#### Voordelen en nut

- Hoge effectiviteit door uitstekende oppervlaktebevochtiging en vorming van extreem dunne smeerfilms
- Lossende werking met antistatische eigenschappen
- Veelzijdige toepassing voor duurzaam smeren, beschermen, verzorgen en impregneren
- Neutraal gedrag ten opzichte van kunststoffen en elastomeren
- Bestand tegen water en weersinvloeden

#### Branches

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

#### Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking de oppervlakken reinigen, bij voorkeur eerst mechanisch en vervolgens met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. Met kwast of oliedruppelaar of door middel van dompelen gelijkmatig dun opbrengen. Laagviskeuze oliën verspreiden zich doorgaans vanzelf (zelfverspreidend effect). Breng niet teveel aan. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen. Kunststoffen op siliconenbasis, zoals bv. siliconenrubber, kunnen door siliconenolie oplossen. Op glijvlakken onder zuivere zuurstof mag geen siliconenolie worden toegepast.

# OKS 1020/2

## Siliconenolie, 2000 cSt

### Leveringsverpakking

- 5 l jerrycan
- 25 l jerrycan
- 200 l vat

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Polydimethylsiloxaan
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Viscositeit (bij 25°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	2.000
Stolpunt	DIN ISO 3016	3°C stap	°C	< -50
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 280
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-50
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	200
Kleur				transparant
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,96 - 0,97

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

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.