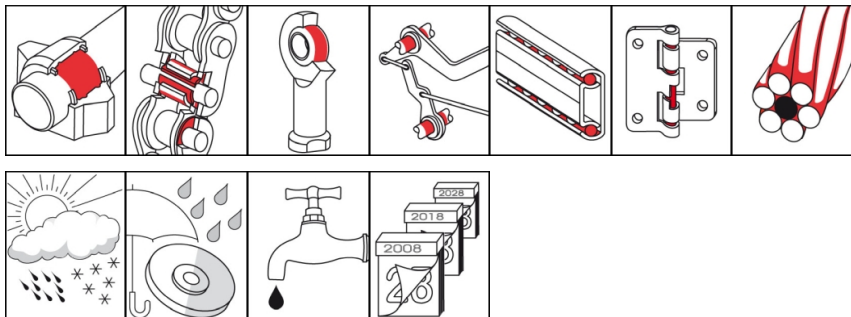


## OKS 600 Multi-olie



### Beschrijving

Dunvloeibare, lichtgekleurde multi-olie voor veelzijdige toepassingen in het industrieel onderhoud en in werkplaatsen.

### Toepassingsgebieden

- Reiniging en onderhoud van metalen oppervlakken
- Demontage van vastgeroeste delen
- Bescherming van elektrische contacten
- Tijdelijke corrosiebescherming voor blanke metalen oppervlakken
- Verhelpen van piepende geluiden
- Smering van wrijvingspunten van beweegbare machinedelen

### Voordelen en nut

- Veelzijdige toepassingsmogelijkheden (zesvoudige werking)
- Hoge effectiviteit door zeer goed kruipvermogen
- Verdringt ook sterk olie- en vethoudend vuil
- Goede smeereigenschappen door het hoge oliegehalte
- Vochtverdringend
- Ook verkrijgbaar in sprayversie OKS 601

### Branches

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

### Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking het betreffende punt eerst mechanisch reinigen van vervuiling. OKS 600 rijkelijk aanbrengen met kwast, oliedruppelaar of oliekan of door te dompelen. OKS 601 spray opspuiten. Afhankelijk van de vereiste indringdiepte laten inwerken. Indien nodig de toepassing meerdere keren herhalen. Voor smering in voldoende mate aanbrengen. Let op: Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

### Leveringsverpakking

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

# OKS 600

## Multi-olie

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Minerale olie
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Aanduiding	Analoog DIN 51502			CL 3
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	ca. 3
Vlampunt	DIN EN 22 719		°C	> 64
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-30
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	60
Kleur				bruinachtig-transparant
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,81
Zoutneveltest	DIN EN ISO 9227		h	> 50
SRV-wrijvingswaarde (μ)	DIN 51 834-2	Kogel, schijf		0,09
SRV-slijtage	DIN 51 834-2	Kogel, schijf	mm <sup>3</sup>	< 0,003

### 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.