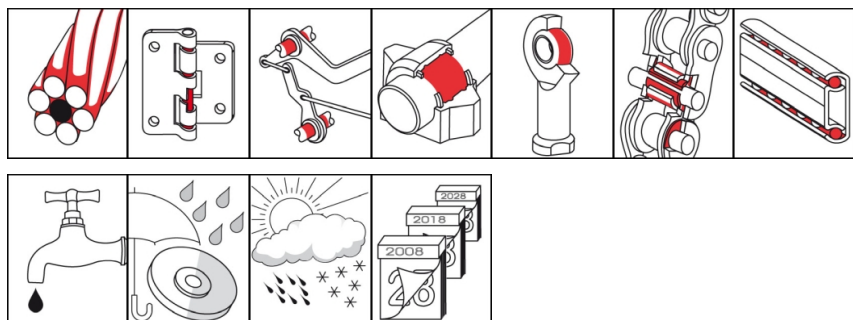


OKS 601

Multi-olie, spray



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

Branches

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

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

- 400 ml spray

OKS 601

Multi-olie, spray

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Minerale olie
Technische toepassingsgegevens				
Aanduiding	Analoog DIN 51502			CL 3
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	ca. 3
Vlampunt	DIN EN 22 719		°C	> 64
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-30
Hoogste bedrijfstemperatuur		Met oplosmiddel	°C	60
Hoogste bedrijfstemperatuur		Na verdamping van het oplosmiddel	°C	150
Kleur				bruinachtig-transparant
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	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 ³	< 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.

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