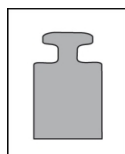
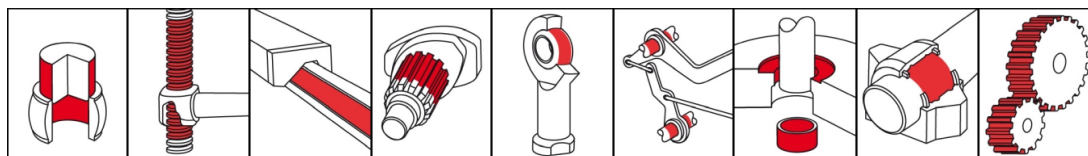


## OKS 221

### MoS<sub>2</sub>-pasta Rapid, spray

**Mo<sub>x</sub> - Active**

#### Beschrijving

Montagepasta met zeer hoge MoS<sub>2</sub>-gehalte voor pers- en omvormprocessen en inloopsmering van zwaarbelaste glijvlakken.

#### Toepassingsgebieden

- Montagepasta voor het op- en inpersen van wielen, assen, banden en lagers
- Glijgrondlaag voor bewegingsschroefdraad, geleidingen en glijbanen ter voorkoming van stick-slip, vreten en slijtage
- Inloopsmering van zwaarbelaste glijvlakken, bv. glijlagers, tandwielen en nokkenassen, met noodloopeigenschappen
- Geschikt voor moeilijke spaanloze vervormingsprocessen, bv. uitstulpen, persen en stampen, ter voorkoming van kritisch metaalcontact en koudlassen

#### Branches

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

#### Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale hechting de glijvlakken reinigen van vervuiling en andere smeermiddelen, het best eerst mechanisch (bv. draadborstel) en aansluitend met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. OKS 220 dun en gelijkmatig met kwast of spatel aanbrengen. OKS 221 gelijkmatig opspuiten. Verwijder overtollig product. Gebruik geen pasta in plaats van vet en meng uitsluitend met geschikte smeermiddelen.

#### Leveringsverpakking

- 400 ml spray

# OKS 221

## MoS<sub>2</sub>-pasta Rapid, spray

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Synthetische olie
Verdikker				zonder
Vaste smeermiddelen				Andere vaste smeermiddelen
Vaste smeermiddelen				MoS <sub>2</sub>
Additieven				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Rustpenetratie	DIN ISO 2137	Geen afschuifbelasting	0,1 mm	260-290
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-35
Hoogste bedrijfstemperatuur		Scheiding	°C	450
Hoogste bedrijfstemperatuur		Scheiding onder uitsluiting van zuurstof	°C	630
Kleur				zwart
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,5
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4		N	4.200
Draadwrijvingswaarde (μ totaal)	DIN EN ISO 16 047	Schroef ISO 4017 M10x55-8.8 chemisch gezwart, moer ISO 4032 M10-10 chemisch gezwart		0,07
Press-Fit-test (μ)	DIN 51833 Ontwerp			0,05, geen ratelen

### 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.