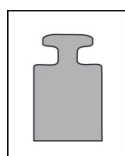
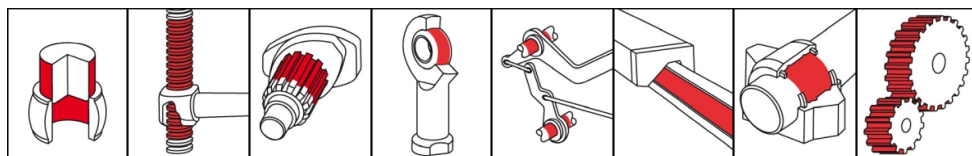


OKS 200

MoS₂-montagepasta



Mo_x - Active

Beschrijving

OKS 200 is een pasta met MoS₂ voor montagesmering bij perspassingen.

Toepassingsgebieden

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

Branches

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

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. Pasta gelijkmatig en dun aanbrengen met kwast, spatel, enz. Verwijder overtollig product. Gebruik geen pasta in plaats van vet en meng uitsluitend met geschikte smeermiddelen.

Leveringsverpakking

- 40 ml tube
- 250 g blik
- 1 kg blik
- 5 kg emmer
- 25 kg emmer

OKS 200

MoS₂-montagepasta

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Synthetische olie
Verdikker				Lithiumzeep
Vaste smeermiddelen				Witte vaste smeermiddelen
Vaste smeermiddelen				MoS ₂
Vaste smeermiddelen				Grafiet
Additieven				Mo _x -Active
Technische toepassingsgegevens				
Rustpenetratie	DIN ISO 2137	Geen afschuifbelasting	0,1 mm	220-250
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-35
Hoogste bedrijfstemperatuur		Scheiding	°C	450
Kleur				zwart
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,25
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4		N	2.400
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
Losbreekmoment	DIN 267-27	M10 A2, 40 Nm, 400 °C, 100 h	Nm	< 2,0 x aanhaalmoment
Press-Fit-test (μ)	DIN 51833 Ontwerp			0,09, 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.
 Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.