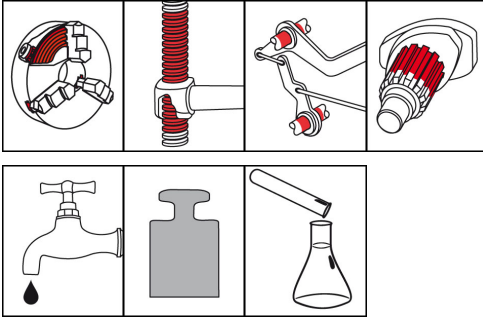


OKS 265

Klauwplaatpasta, goed hechtend



Beschrijving

Volledig synthetische klauwplaatpasta voor smering van wrijf- en glijvlakken onder hoge en/of stootbelastingen.

Toepassingsgebieden

- Permanente smering van voor vuil gevoelige glijvlakken onder trillingsbelasting
- Zeer geschikt voor smering van klauwplaten van bewerkingsmachines
- Veelzijdige toepassing op het gebied van zwaarbelaste delen, ook bij contact met koelsmeermiddelen
- Smering van stuur- en aandrijfmechanismen
- Inzetbaar bij vul-, etiketteer- en verpakkingsmachines

Voordelen en nut

- Bestand tegen water, stoom en waterige koelsmeermiddelen
- Voorkomt betrouwbaar wrijvingscorrosie
- Hoge effectiviteit door optimale combinatie van vaste smeermiddelen
- Minimaal verbruik door vorming van zeer effectieve smeerfilms

Branches

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

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale hechting de schroefdraad en de glijvlakken reinigen van vervuiling en andere smeermiddelen, het best eerst mechanisch en aansluitend met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. Met kwast, spatel, enz. gelijkmatig voldoende pasta op de functionele oppervlakken aanbrengen. Pasta werkt ook als afdichting. Gebruik geen pasta in plaats van vet en meng uitsluitend met geschikte smeermiddelen.

OKS 265 Klauwplaatpasta, goed hechtend

Leveringsverpakking

- 400 ml patroon
- 1 kg pot
- 5 kg emmer
- 25 kg emmer

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Polyalfaolefine
Verdikker				Lithiumzeep
Vaste smeermiddelen				Witte vaste smeermiddelen
Technische toepassingsgegevens				
Viscositeit (bij 40°C)			mm ² /s	100
Druppelpunt	DIN ISO 2176		°C	ca. 160
Rustpenetratie	DIN ISO 2137	Geen afschuifbelasting	0,1 mm	250-280
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-45
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	110
Kleur				lichte kleur
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,95
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		0,1

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 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

Veiligheidsdatabladen voor industriële en professionele gebruikers kunnen worden gedownload via www.oks-germany.com.

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