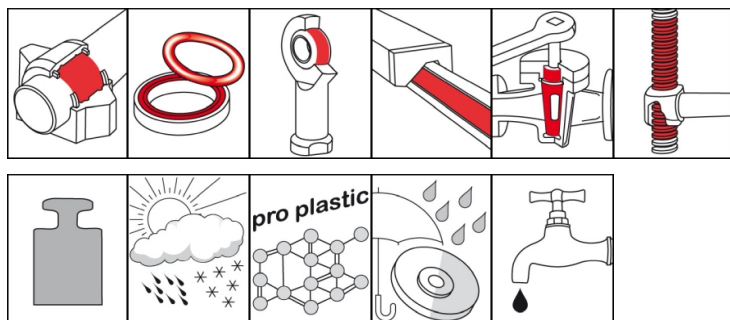


## OKS 277

### Hogedruk-smeerpasta met PTFE



#### Beschrijving

Hogedruk-smeerpasta met PTFE voor smering van glijdende machinedelen van metaal, kunststof en keramiek.

#### Toepassingsgebieden

- Smering en afdichting van plugkranen, labyrinten, stopbussen en pakkingen
- Smering en afdichting van afsluiters van metaal, kunststof en keramiek, bv. afvoer-, koud- en heetwaterafsluiters
- Permanente smering van zwaarbelaste druk- en geleidingsplaten, bv. bij telescooparmen van mobiele kranen
- Als glijmiddel voor draadspindels van radiatorthermostaten

#### Voordelen en nut

- Vermindert slijtage
- Verlenging van de nasmeerintervallen
- Hoge bestendigheid tegen oxidatie
- Geluid- en trillingdempend
- Bestand tegen koud en heet water, waterdamp, melk-, mieren-, azijn- en fruitzuren en alkalische en zure reinigings- en desinfectiemiddelen
- Goede elastomeer- en kunststofcompatibiliteit

#### Branches

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

#### 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. Pasta met kwast, spatel, enz. voldoende mate gelijkmatig aanbrengen. Pasta werkt ook als afdichting. Gebruik geen pasta in plaats van vet en meng uitsluitend met geschikte smeermiddelen.

#### Leveringsverpakking

- 1 kg blik
- 25 kg emmer

# OKS 277

## Hogedruk-smeerpasta met PTFE

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Ester
Verdikker				PTFE
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	5.000
Viscositeit (bij 100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	340
Druppelpunt	DIN ISO 2176		°C	zonder
Rustpenetratie	DIN ISO 2137	Geen afschuifbelasting	0,1 mm	220-250
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-20
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	150
Kleur				wit
Dichtheid (bij 20°C)	DIN 51 757		g/cm <sup>3</sup>	1,2
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4		N	2.200

### 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.