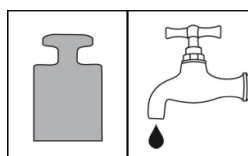
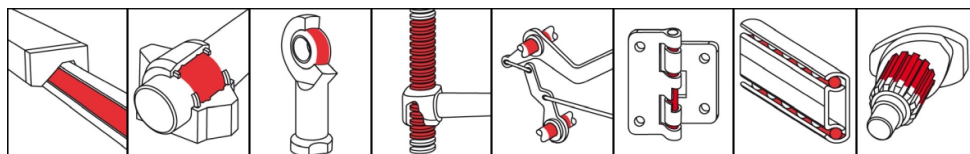


OKS 270

Witte vetpasta



Beschrijving

OKS 270 is een vetpasta voor smering van voor vuil gevoelige glijvlakken in mechanieken.

Toepassingsgebieden

- Smering van voor vuil gevoelige glijvlakken in mechanieken
- Montagesmering met groot smeermiddeldepot, bv. voor klauwplaten, waar ook aanvullende nasmering met lange intervallen met een vetspuit mogelijk is
- Veelzijdige toepassing op het gebied van voor vuil gevoelige delen

Voordelen en nut

- Hoge effectiviteit door optimale combinatie van vaste smeermiddelen
- Gering verbruik door vorming van zeer effectieve smeerfilms
- Goed corrosiebeschermingsgedrag

Branches

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

Toepassingsaanwijzingen

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

Leveringsverpakking

- 250 g blik
- 1 kg blik
- 5 kg emmer
- 25 kg emmer

OKS 270

Witte vetpasta

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Witte olie
Verdikker				Lithiumhydroxystearaat
Vaste smeermiddelen				Witte vaste smeermiddelen
Vaste smeermiddelen				PTFE
Technische toepassingsgegevens				
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	100
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 210
Druppelpunt	DIN ISO 2176		°C	> 190
Rustpenetratie	DIN ISO 2137	Geen afschuifbelasting	0,1 mm	280-310
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-25
Hoogste bedrijfstemperatuur		Smering	°C	125
Kleur				lichte kleur
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,15
Watervastheid	DIN 51 807-1	3h/90°C	graden 0-3	0-90
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4		N	5.000
Draadwrijvingswaarde (μ totaal)	DIN EN ISO 16 047	Schroef ISO 4017 M10x55-8.8 chemisch gezwart, moer ISO 4032 M10-10 chemisch gezwart		0,09
Press-Fit-test (μ)	DIN 51833 Ontwerp			0,14, 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.