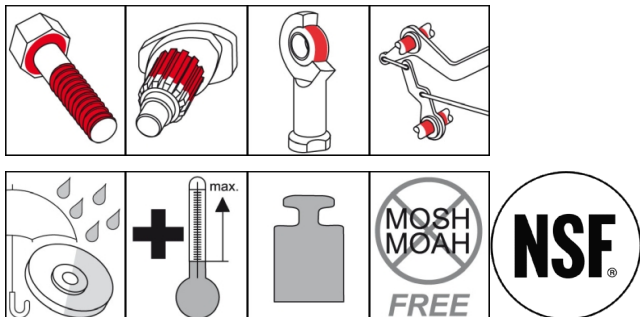


## OKS 252

### Hvit høytemperaturpasta, for næringsmiddelindustrien



#### Beskrivelse

OKS 252 er høytemperaturpasta uten metall til bruk på skrueforbindelser og høyt belastede glidelagre.

#### Bruksområder

- Smøring av høyt belastede glideflater av alle typer, særlig ved lave glidehastigheter eller oscillerende bevegelser, f.eks. ved skrue-, plugg- og bajonettforbindelser av stål eller NE-metaller
- Monteringspasta og korrosjonsbeskyttelse for skruer, bolter, stifter, hylser, flenser, spindler og gjennomføringer i hele næringsmiddelindustrien
- Separasjon av temperaturlastede gjengeforbindelser også etter lang driftstid

#### Bransjer

- Ernærings- og næringsmiddelindustri
- Jern- og stålindustri
- Jernbaneteknikk
- Anlegg og (verktøy-) maskinbygg
- Kjemisk industri
- Kommunale tjenester
- Logistikk
- Papir- og emballasjeindustri
- Skipsbygging og marineteknologi
- Gummi- og plastbearbeiding
- Glass- og støperiindustri

#### Bruksanvisninger

For optimal adhesjon bør gjenger og glideflater rengjøres for smuss og andre smøremidler, helst først mekanisk (f.eks. med stålborste) og deretter med OKS 2610/OKS 2611 universalrengjøringsmiddel. Påfør pastaen jevnt med en pensel, sparkel eller lignende på skruens og mutterens underlag og gjenger. Pastaen overtar også tetningsoppgaver. Pastaen skal ikke brukes i stedet for fett og skal bare blandes med egnede smøremidler.

#### Fordeler og nytte

- God adhesjon på metalliske overflater
- God vannbestandighet
- God korrosjonsbeskyttelse
- Inneholder ikke metallpigmenter eller svovelholdige bestanddeler
- Nøytral overfor leget stål
- Formulering iht. FDA-direktivet 21 CFR 178.3570
- NSF H1-registrering
- MOSH/MOAH-fritt (i henhold til oppskrift)

# OKS 252

## Hvit høytemperaturpasta, for næringsmiddelindustrien

### Leveringsbeholder

- 200 g Dispenser
- 250 g Penselboks
- 1 kg Boks
- 5 kg Hobbock

### Tekniske data

	Standard	Betingelse	Enhet	Verdi
<b>Sammensetning</b>				
Basisolje				polyglykol
Fortynningsmiddel				silikat
Tørrsmøremidler				hvitt tørrsmøremiddel
<b>Bruksspesifikke data</b>				
Viskositet (ved 40 °C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	360
Viskositet (ved 100 °C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	57
Flammepunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Walk-penetrasjon	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Nedre driftstemperatur			°C	-30
Øvre driftstemperatur		smøring	°C	160
Øvre driftstemperatur		Separasjon	°C	1.200
Farge				lysegrå
Tetthet (ved 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,58
Vannbestandighet	DIN 51 807-1	3 h/90 °C	grad	1-90
Total friksjonskoeffisient (μ)	DIN EN ISO 16 047	Skrue ISO 4017 A2 M10x55-70, mutter ISO 4032 A2 M10-70		0,12
Løsrivningsmoment	DIN 267-27	M10 A2, 40 Nm, 400 °C, 100 h	Nm	< 3,2 x tiltrekingsmoment
Press-fit-test (μ)	Utkast DIN 51 833			0,12, ingen rasling
<b>Godkjenning</b>				
Godkjenning næringsmiddelindustri				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 135748</a>

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Informasjonen i denne brosjyren er basert på dagens teknologiske nivå samt omfattende tester og erfaringer. De mange bruksmulighetene og tekniske egenskapene gjør at det bare er mulig å gi informasjon som er rettet mot bruksområder, og som ikke kan overføres til alle enkelttilfeller. Derfor kan intet ansvar og ingen ansvars- og garantikrav avledes av dette. Kun i enkelttilfeller og når det er gitt skriftlig bekreftelse på det, kan vi garantere at våre produkter er egnet for et bestemt bruksområde eller at de har bestemte egenskaper. Ethvert berettiget garantikrav begrenser seg til at varen erstattes med en mangelfri vare, og refusjon av kjøpsprisen dersom erstatningen viser seg utilstrekkelig. Vi fraskriver oss enhver annen form for ansvar, spesielt ansvar for følgeskader. Før bruk må egne tester utføres. Av hensyn til utviklingen tar vi forbehold om endringer. \* = registrert varemerke  
**Produkt bare for yrkesbrukere.** Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig for nedlasting på [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).  
 Vår kundeservice og tekniske service svarer gjerne på ytterligere spørsmål.