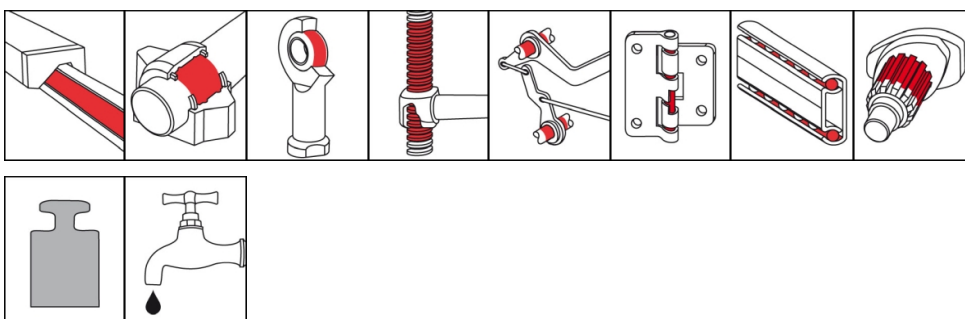




## OKS 270

### Weiß Fettpaste



#### Beschreibung

OKS 270 ist eine Fettpaste zur Schmierung schmutzempfindlicher Gleitstellen in Mechanismen.

#### Einsatzgebiete

- Schmierung schmutzempfindlicher Gleitstellen in Mechanismen
- Montageschmierung mit größerem Schmierstoffdepot, z.B. Spannfuttern, wo auch eine ergänzende Nachschmierung in längeren Intervallen über Fettpressen möglich ist
- Vielseitiger Einsatz im Bereich verschmutzungsempfindlicher Teile

#### Vorteile und Nutzen

- Hohe Wirksamkeit durch optimale Festschmierstoff-Kombination
- Geringer Verbrauch wegen Ausbildung hochwirksamer Schmierfilme
- Gutes Korrosionsschutzverhalten

#### Branchen

- Papier- und Verpackungsindustrie
- Eisen- und Stahlindustrie
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Chemieindustrie
- Kommunaltechnik
- Logistik
- Schiffsbau und Marinetechnik
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Glas- und Gießereiindustrie
- Bahntechnik

#### Anwendungshinweise

Für optimale Haftung Gewinde und Gleitflächen von Verschmutzungen sowie anderen Schmierstoffen reinigen, am besten erst mechanisch (z.B. Drahtbürste) und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Paste gleichmäßig an der Kopf-/Mutternaufage und Gewinde mit Pinsel, Spachtel, etc. in genügender Menge auftragen. Paste übernimmt auch Abdichtaufgaben. Paste nicht anstelle von Fett verwenden und nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

#### Liefergebinde

- 250 g Dose
- 1 kg Dose
- 5 kg Hobbock
- 25 kg Hobbock

# OKS 270

## Weißer Fettpaste

### Technische Daten

|                                   | Norm              | Bedingung  | Einheit            | Wert                    |
|-----------------------------------|-------------------|--|--------------------|-------------------------|
| <b>Zusammensetzung</b>            |                   |  |                    |                         |
| Grundöl                           |                   |  |                    | Weißöl                  |
| Verdicker                         |                   |  |                    | Lithiumhydroxystearat   |
| Festschmierstoffe                 |                   |  |                    | weiße Festschmierstoffe |
| Festschmierstoffe                 |                   |  |                    | PTFE                    |
| <b>Anwendungstechnische Daten</b> |                   |  |                    |                         |
| Viskosität (Grundöl)              | DIN 51 562-1      | bei 40°C   | mm <sup>2</sup> /s | 22                      |
| Tropfpunkt                        | DIN ISO 2176      |  | °C                 | > 190                   |
| Ruhpenetration                    | DIN ISO 2137      | keine Scherbeanspruchung   | 0,1 mm             | 280-310                 |
| Untere Einsatztemperatur          |                   |  | °C                 | -25                     |
| Obere Einsatztemperatur           |                   | Schmierung   | °C                 | 125                     |
| Farbe                             |                   |  |                    | hellfarben              |
| Dichte                            | DIN EN ISO 3838   | bei 20°C   | g/cm <sup>3</sup>  | 1,15                    |
| Wasserbeständigkeit               | DIN 51 807-1      | 3h/90°C  | Grad               | 0-90                    |
| VKA-Schweißkraft                  | DIN 51 350-4      |  | N                  | 5.000                   |
| Gesamtreibzahl ( $\mu$ )          | DIN EN ISO 16 047 | Schraube ISO 4017 M10x55-8.8<br>vergütungsschwarz, Mutter ISO 4032<br>M10-10 vergütungsschwarz |                    | 0,09                    |

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
 82216 Maisach  
 ☎ +49 8142 3051 - 500  
 ✉ info@oks-germany.com  
 ♻ www.oks-germany.com

a brand of  
 **FREUDENBERG**

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen  
**Produkt nur für gewerbliche Anwender.** Sicherheitsdatenblatt zum Download unter [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) verfügbar.  
 Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.