

## OKS 270 - Produktinformation

### Einsatzgebiete:

Schmierung schmutzempfindlicher Gleitstellen in Mechanismen der Feinwerktechnik, papier- und textilverarbeitenden Maschinen, in Abfüll-, Etikettier- und Verpackungsmaschinen der pharmazeutischen und Lebensmittelindustrie, an Elektround Haushaltsgeräten, Büromaschinen, usw., Montageschmierung mit größerem Schmierstoffdepot, z.B. Spannfuttern, wo auch eine ergänzende Nachschmierung in längeren Intervallen über Fettpressen möglich ist.

# Vorteile und Nutzen:

Beste Eignung zur verschmutzungsfreien Montage- und Langzeitschmierung. Hohe Wirksamkeit durch optimale Festschmierstoff-Kombination. Vielseitiger Einsatz im Bereich verschmutzungsempfindlicher Teile. Geringer Verbrauch wegen Ausbildung hochwirksamer Schmierfilme. Gutes Korrosionsschutzverhalten.

#### Anwendung:

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-/Mutternauflage 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. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

#### Zusatzinformationen:

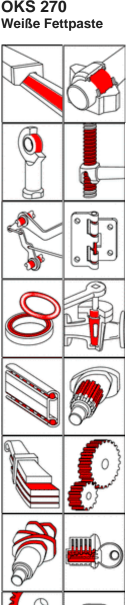
Liefergebinde:

- 80 ml Tube
- 1 kg Dose
- 5 kg Hobbock
- 25 kg Hobbock

Version: D-11.1/15

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 oder, 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

## **OKS 270** Weiße Fettpaste





#### **Technische Daten**

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Тур				Weißöl
Viskosität	DIN 51562-1	40°C	mm²/s	100
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 210
Verdicker				
Art				Lithiumhydroxystearat
Ruhpenetration	DIN ISO 2137	keine Scherbeanspruchung	0,1 mm	280 - 310
Tropfpunkt	DIN ISO 2176		°C	> 190
Zusätze				
Festschmierstoffe, Art				weiße Festschmierstoffe, PTFE
Anwendungstechnische D	aten			
Dichte	DIN EN ISO 3838	20°C	g/cm³	1,15
Farbe				hellfarben
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-25
Obere Einsatztemperatur			°C	125
Wasserbeständigkeit	DIN 51 807-1	90°C	Grad 0-3	0
Verschleissschutzprüfung	en			
VKA- Schweißlast	DIN 51 350-4		N	5.000
Reibzahlen				
Preß-Fit-Test	E DIN 51 833		μ	0,14, kein Rattern
Gewinde Reibzahl	DIN EN ISO 16047	Schraube ISO 4017 M10x55-8.8 vergütungsschwarz Mutter: ISO 4032 M10-10 vergütungsschwarz	μ	0,09

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 oder, 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