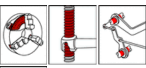


# OKS 265 - Produktinformation

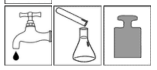
## Einsatzgebiete:

Vollsynthetische weiße Paste für die Schmierung von Reib- und Gleitstellen unter hohen, stoßartigen und vibrierenden Beanspruchungen. Besonders geeignet zur Schmierung von Spannfuttern an Werkzeugmaschinen. Verhindert zuverlässig Passungsrost. Langzeitschmierung schmutzempfindlicher Gleitstellen unter Schwingungsbeanspruchung, z.B. Steuer- und Antriebsmechanismen, bei Einfluss von Feuchtigkeit wie bei Abfüll-, Etikettier- und Verpackungsmaschinen usw.

## OKS 265 Spannfutterpaste







#### Vorteile und Nutzen:

Beste Eignung zur verschmutzungsfreien Montage- und Langzeitschmierung. Hohe Wirksamkeit durch optimale Festschmierstoff- Kombination. Vielseitiger Einsatz im Bereich wasserbeanspruchter Teile. Minimaler Verbrauch durch Ausbildung hochwirksamer Schmierfilme. Beständig gegen Wasser, Dampf und wässrige Kühlschmierstoffe.

## 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 mit Pinsel, Spachtel, etc. in genügender Menge auf die Funktionsflächen 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 (Artikelnummer):

- 1 kg Dose (00265034)
- 400 g Kartusche (00265019)
- 5 kg Hobbock (00265050)
- 25 kg Hobbock (00265062)

Version: D-10.1/04

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 der, 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



## **Technische Daten**

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl	•			
Тур				Polyalfaolefin
Verdicker	-			
Art				Lithiumhydroxystearat
Ruhpenetration	DIN ISO 2137	keine Scherbeanspruchung	0,1 mm	260 - 290
Tropfpunkt	DIN ISO 2176		°C	ca. 160
Zusätze				
Festschmierstoffe, Art				Weiße Festschmierstoffe
Anwendungstech	nische Daten			•
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/cm³	1,0
Farbe				hellfarben
Einsatztemperatu	ren			
Untere Einsatztemperatur			°C	-45
Obere Einsatztemperatur Schmierung			°C	110
Verschleissschutz	zprüfungen			
VKA- Schweißlast	DIN 51 350-4		N	4.200
Reibzahlen				
Gewinde Reibzahl	DIN EN ISO 16047	Schraube ISO 4017, M10x55-8.8 schwarz Mutter ISO 4032 M10-10, schwarz	μ	0,1

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 der, 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