

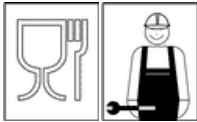
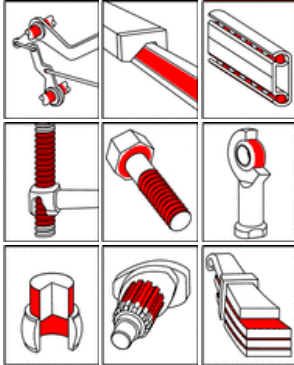


## OKS 260 - Produktinformation

### Einsatzgebiete:

Montageschmierung von Gleitstellen, bei denen dunkle Schmierstoffe unerwünscht sind, z.B. in Feinwerktechnik und Optik, an papier- und textilverarbeitenden Maschinen oder Verpackungsmaschinen der pharmazeutischen Industrie, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, für Büromaschinen und Haushaltsgeräte, usw. Verhindert Passungsrost an schwingungsbeanspruchten Fügeverbindungen von Stahlteilen aller Art unter Feuchtraum- und aggressiven Betriebsbedingungen.

### OKS 260 Weiße Montagepaste



### Vorteile und Nutzen:

Beste Eignung zur verschmutzungsfreien Montageschmierung. Hohe Wirksamkeit gegen Passungsrost. Geringer Verbrauch wegen Dünnschichtschmierung. Vollkommen wasserbeständig. Beste Schmier- und Trennwirkung, gutes Korrosionsschutzverhalten.

### Anwendung:

Für optimale Haftung Gleitflächen von Verschmutzungen sowie anderen Schmierstoffen reinigen, am besten erst mechanisch (z.B. Drahtbürste) und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Paste gleichmäßig dünn mit Pinsel, Spachtel, etc., auftragen. Überschüsse entfernen. Paste nicht anstelle von Fett verwenden und nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

### Zusatzinformationen:

Liefergebilde (Artikelnummer):

- 100 g Tube (00260012)
- 250 g Dose (00260030)
- 1 kg Dose (00260034)
- 5 kg Hobbock (00260050)
- 25 kg Hobbock (00260062)

Version  
D-11.2/07

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



# OKS 260 Weiße Montagepaste

## Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
<b>Grundöl</b>				
Typ				Weißöl
Viskosität	DIN 51 562-1	40 °C 100 °C	mm <sup>2</sup> /s mm <sup>2</sup> /s	17 4
Flammpunkt	DIN ISO 2592		°C	195
<b>Verdicker</b>				
Art				Lithiumhydroxystearat
Ruhpenetration	DIN ISO 2137	keine Scherbeanspruchung	0,1 mm	250 - 280
Tropfpunkt	DIN ISO 2176		°C	195
<b>Zusätze</b>				
Festschmierstoffe, Art				weiße Festschmierstoffe
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,25
Farbe				hellfarben
<b>Einsatztemperaturen</b>				
Untere Einsatztemperatur			°C	- 25
Obere Einsatztemperatur Schmierung			°C	150
Wasserbeständigkeit	DIN 51 807-1	+90°C	Grad 1-3	0 - 90
<b>Verschleisschutzprüfungen</b>				
VKA- Schweißlast	DIN 51 350-4		N	2.600
<b>Reibzahlen</b>				
Preß-Fit-Test	E DIN 51 833		µ	0,09, kein Rattern
Gewinde Reibzahl	DIN EN ISO 16047	Schraube ISO 4017 M10x55-8.8 vergütungsschwarz Mutter: ISO 4032 M10-10 vergütungsschwarz	µ	0,08

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