

Hier eine Auswahl weiterer  
OKS Produkte

#### OKS 400

##### MoS<sub>2</sub>-Mehrzweck-Hochleistungsfett

Für hochbelastete oder stoßbeanspruchte Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gelenke. Bildung eines MoS<sub>2</sub>-Gleitfilms für Notlaufeigenschaften. Verschleißmindernd. Alterungs- und oxidationsstabil. Universell einsetzbares Hochdruckfett.



#### OKS 240/241\*

##### Antifestbrennpaste (Kupferpaste)

Zur Montage von Schraubverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind. Verhindert Festbrennen oder -rosten. Ermöglicht optimales Verhältnis von Anzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung. Klassische Anti-Seize-Paste.



#### OKS 360/361\*

##### Hochleistungs-Korrosionsschutzöl

Lagerung und Schmierung bei korrosiven Bedingungen. Exzellenter Korrosionsschutz durch VCI-Inhibitoren. Gute Kriecheigenschaften. Haftstark. Schutz von metallischen Oberflächen bei Innen- und Außenlagerung bis zu zwei Jahren, bei Freibwitterung unter Dach oder bei Seeversand.



\*Sprayversion

Über 150 Hochleistungsprodukte  
aus einer Hand

- Pasten** zur leichten Montage und Demontage
- Öle** mit Hochleistungsadditiven für eine zuverlässige Schmierung
- Fette** zur Langzeitschmierung bei kritischen Betriebsbedingungen
- Trockenschmierstoffe** – die Alternative für besondere Einsatzfälle
- Korrosionsschutz** zur sicheren Konservierung bei Lagerung und Versand
- Wartungsprodukte** für die laufende Instandhaltung
- Reiniger** zur gründlichen Entfernung von Verschmutzungen und Schmierstoffresten

Lassen Sie sich beraten, natürlich auch bei ganz individuellen Anforderungen.

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Triebstr. 9, D-80993 München  
Postfach 50 04 66  
D-80974 München  
Tel. +49 (0) 89 14 98 92-0  
Fax +49 (0) 89 14 19 219

info@oks-germany.com  
www.oks-germany.com



www.oks-germany.com



Der universelle Haftschmierstoff  
**für die Lebensmitteltechnik**

**OKS 3751 HAFTSCHMIERSTOFF  
MIT PTFE**

Fragen Sie  
nach unseren  
aktuellen  
Katalogen!

W0000560.1.007 De+4.1  
Concept / Realizace: www.kf.a-marketing.de

**BERATUNG UND VERTRIEB**

For a world in motion

Spezialschmierstoffe  
Wartungsprodukte

Der universelle Haftschmierstoff  
für die Lebensmitteltechnik

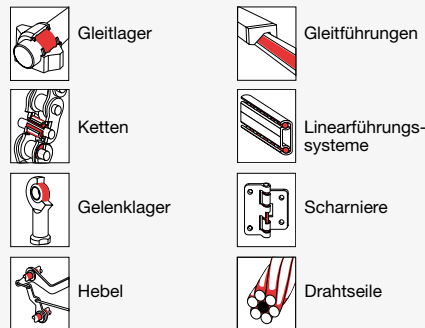
### Einsatzgebiet

Hygienisch unbedenklicher Haftschmierstoff mit PTFE zur Schmierung von Maschinenelementen in der Nahrungs- und Getränkeindustrie bei hohen Belastungen und unter Wassereinfluss.

### Eigenschaften

- Hohe Temperatur- und Oxidationsstabilität
- Sehr guter Verschleißschutz
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Gut haftend
- Geschmacks- und geruchsneutral
- Beständig gegen Wasserdampf, alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel

### Anwendungsgebiete



### Eigenschaften/Freigaben



ISO VG 100  
DIN 51 502: CLF HC 100

NSF H1 Reg.-Nr. 124801



### Technische Daten

Einsatztemp.: -35°C -> +135°C  
Dichte (20°C): 0,87 g/ml  
Viskosität (40°C): 110 mm<sup>2</sup>/s  
VKA-Test (Schweißkraft): 2.600 N

### Zusammensetzung

weißlich  
PTFE  
Polyalphaolefin (PAO)

### Zusätzlich erhältlich als OKS 3750

5 l Kanister  
25 l Kanister

### Anwendungsbeispiele



Kettenschmierung im Nassbereich der Lebensmittelindustrie (Apfelsortierung)



Schmierung von Ketten und Gelenken in der Fleischverarbeitung



Schmierung von hochbelasteten Gelenken und Führungen an Käse-laibwenderobotern

**OKS 3751**  
500 ml Spray

[www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com)

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 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.** Für Schreib-, Tipp-, Rechen- und Übersetzungsfehler wird keine Gewähr übernommen. Änderungen im Interesse des Fortschritts vorbehalten. © = eingetragenes Warenzeichen