

Hier eine Auswahl weiterer
OKS Produkte

OKS 400

MoS₂-Mehrzweck-Hochleistungsfett

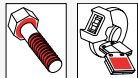
Für hochbelastete oder stoßbeanspruchte Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gelenke. Bildung eines MoS₂-Gleitfilms für Notlaufeigenschaften. Verschleißmindernd. Alterungs- und oxidationsstabil. Universell einsetzbares Hochdruckfett.



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 Freibewitterung 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

Ganghoferstr. 47
D-82216 Maisach
Tel. +49 (0) 8142 3051-500
Fax +49 (0) 8142 3051-599

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

a brand of
 FREUDENBERG

www.oks-germany.com



**OKS 3751 HAFTSCHMIERSTOFF
MIT PTFE**

Fragen Sie
nach unseren
aktuellen
Katalogen!

110260000.1612.Dr.4.6.1.0
Konzept/Realisation: www.k1a-marketing.de

BERATUNG UND VERTRIEB

For a world in motion

Spezialschmierstoffe
Wartungsprodukte

Der universelle Haftschrmerstoff
für die Lebensmitteltechnik

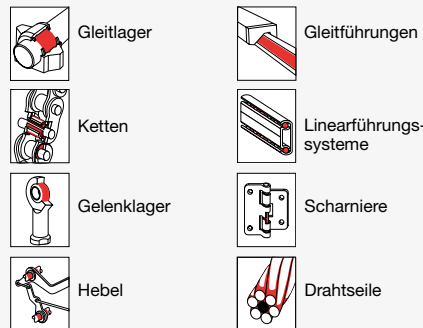
Einsatzgebiet

Hygienisch unbedenklicher Haftschrmerstoff mit PTFE zur Schmirung 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



Langzeitwirkung



Korrosionsschutz



Wassereinfluss

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 mm²/s
VKA-Test (Schweißkraft): 2.600 N

Zusammensetzung

weißlich
PTFE
Polyalphaolefin (PAO)

Zusätzlich erhältlich als OKS 3750

5 l Kanister

Anwendungsbeispiele



Kettenschmirung im Nassbereich der Lebensmittelindustrie (Apfelsortierung)



Schmirung von Ketten und Gelenken in der Fleischverarbeitung



Schmirung von hochbelasteten Gelenken und Führungen an Käse-laibwenderobotern

OKS 3751
400 ml Spray

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