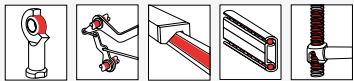


Hier eine Auswahl weiterer
OKS Produkte

OKS 270

Weißer Fettpaste

Langzeitschmierung von Gleitflächen, die hohen Drücken ausgesetzt sind. Nicht schmutzende Alternative zu schwarzen Schmierstoffen. Mehrzweck-Fettpaste für Gleitstellen, z.B. an Textil-, Verpackungs- oder Büromaschinen und Haushaltsgeräten.

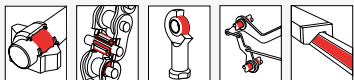


OKS 670/671*

Hochleistungsschmieröl mit weißen Festschmierstoffen

Mo₂-Active

Langzeitschmierung von Maschinenelementen, die hohen Drücken, Staub oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Guter Korrosionsschutz. Ideal für Ketten in staubiger Umgebung, z.B. bei Transportsystemen, Verpackungsmaschinen und Abfüllautomaten. Fahrradkettenöl.



OKS 1110/1111*

Multi-Siliconfett

Für Armaturen, Dichtungen und Kunststoffteile. Medienbeständig. Sehr gute Kunststoffverträglichkeit. Kein Austrocknen oder Ausbluten. Geruchs- und geschmacksneutral. Haftstark. Vielseitig einsetzbares Siliconfett, auch für die Lebensmitteltechnik.



*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



Das Allroundfett für
**Wälz- und Gleitlager,
Spindeln und Gleitführungen**

**OKS 471 WEISSES ALLROUND
HOCHLEISTUNGSFETT**

1102560000 1612 De 4 6 1 0
Konzept / Realisation: www.ki-la-marketing.de

BERATUNG UND VERTRIEB

For a world in motion

Spezialschmierstoffe
Wartungsprodukte

Das Allroundfett für Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gleitführungen

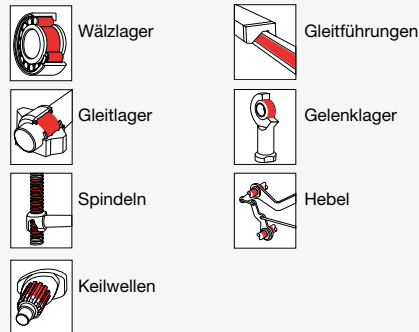
Einsatzgebiet

Für hoch belastete Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gleitführungen, wenn dunkle Schmierstoffe nicht einsetzbar sind.

Eigenschaften

- Gute Druckeigenschaften
- Verschleiß mindernd
- Alterungs- und oxidationsstabil
- Wasserbeständig
- Hygienisch unbedenklich

Anwendungsgebiete



OKS 471

400 ml Spray

Eigenschaften/Freigaben



DIN 51 502: KF2K-30

Technische Daten

Einsatztemp.: -30 °C → +120 °C
 NLGI-Klasse: 2
 DN-Wert (dm x n): 300.000 mm/min
 Grundölviskosität (40 °C): 110 mm²/s
 VKA-Test (Schweißkraft): 3.600 N

Zusammensetzung

weiß
 weiße Festschmierstoffe
 Mineralöl
 Lithiumseife

Zusätzlich erhältlich als OKS 470

80 ml Tube
 400 g Kartusche
 1 kg Dose
 5 kg, 25 kg Hobbock
 180 kg Fass

Anwendungsbeispiele

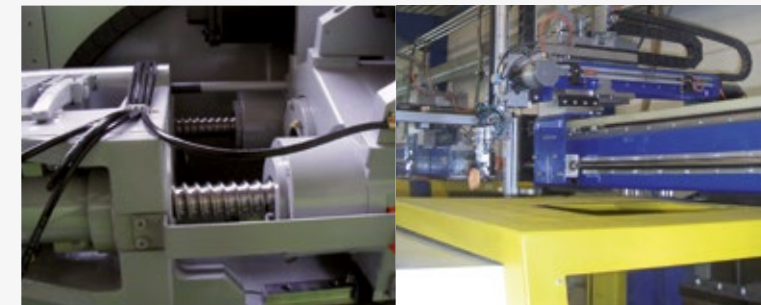
Schmierung von Führungselementen bei Spritzgusswerkzeugen (1)

OKS 470 ist das ideale Fett für die Schmierung von Führungen, Bolzen und Antriebsspindeln von Spritzgussmaschinen. Es schmiert diese Maschinenelemente zuverlässig bei Betriebstemperaturen bis zu 80 °C. Durch die längeren Nachschmierfristen werden erhebliche Kosten bei den laufenden Wartungsarbeiten und der Beschaffung von Ersatzteilen eingespart.

Gelenkschmierung bei Werkstückabnehmern (2)

Auch für die Gelenkschmierung von Werkstückabnehmern in der Spritzgussfertigung wird OKS 470 eingesetzt. Insbesondere bei hohen Stückzahlen ist ein störungsfreier Ablauf zwingend, um Stillstände der Spritzgussmaschinen und damit einen erhöhten Ausschuss zu vermeiden.

Die Funktionsfähigkeit der beweglichen Elemente der Abnehmer wird durch OKS 470 zuverlässig sichergestellt.



(1)

(2)

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