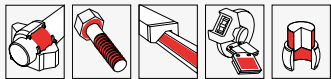


Hier eine Auswahl weiterer
OKS Produkte

OKS 252

Weiße Hochtemperaturpaste für die Lebensmitteltechnik

Schmierung von Schrauben und Gleitflächen, die hohen Drücken, hohen Temperaturen bei geringen Geschwindigkeiten oder oszillierenden Bewegungen ausgesetzt sind. Vermeidet Festfressen und -rosten. Metallfrei. Haftstark. Universell einsetzbare Hochtemperatur-Montagepaste.



OKS 1360/1361*

Silicon-Trennmittel

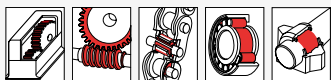
Trenn- und Gleitmittel in der Kunststoffverarbeitung. Chemisch neutral. Lösemittelfrei. Farblos. Wasserverdrängend. Einzugshilfe für Gummiprofile. Schmierung von Schneidkanten. (OKS 1361: Pflege und Imprägnierung von Kunststoffoberflächen und Textilien)



OKS 3730

Getriebeöl für die Lebensmitteltechnik

Vollsynthetisch. Auch für die Schmierung von Wälz-, Gleitlagern, Ketten und sonstigen Schmierstellen. Lange Betriebszeiten durch hohe Temperatur- und Oxidationsstabilität. Guter Verschleißschutz. Beständig gegen Wasserdampf, alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel.



*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 479 HOCHTEMPERATURFETT
FÜR DIE LEBENSMITTELTECHNIK**

Fragen Sie
nach unseren
aktuellen
Katalogen!

110257000.1612.Dr.4.6.1.0
Konzept/Realisation: www.k1e-marketing.de

BERATUNG UND VERTRIEB

For a world in motion

Spezialschmierstoffe
Wartungsprodukte

Das Hochtemperaturfett speziell für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie

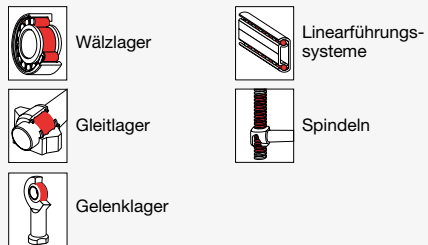
Einsatzgebiet

Zur Schmierung von Wälz-, Gleit- und Gelenklagern bei hohen Einsatztemperaturen in Molkereien, Brauereien, Schlachtereien und Bäckereien.

Eigenschaften

- Verschleiß mindernd
- Sehr gute Druckbeständigkeit
- Gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit
- Gut haftend
- Gute Kunststoff- und Elastomerverträglichkeit
- Beständig gegen Wasser, Wasserdampf, wässrig-alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel

Anwendungsgebiete



OKS 479

120 cm³ CL-Kartusche
400 ml Kartusche
1 kg Dose
5 kg Hobbock
25 kg Hobbock



www.oks-germany.com

Eigenschaften/Freigaben



DIN 51 502: KPFHC1P-20

NSF H1 Reg.-Nr. 135675



Technische Daten

Einsatztemp.: -35 °C → +120 °C/+160 °C
NLGI-Klasse: 1
DN-Wert (dm x n): 500.000 mm/min
Grundölviskosität (40°C): 360 mm²/s
VKA-Test (Schweißkraft): 2.200 N

Zusammensetzung

beige
Polyalfaolefin (PAO)
Aluminiumkomplekseife

Anwendungsbeispiele



Presse zum Vermahlen von Weizenkleie unter hohem Druck und hohen Temperaturen bei der Mehlerstellung



Schmierung von Lager in Getränkeabfüllautomaten

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