



Hier eine Auswahl weiterer **OKS Produkte**

OKS 2610/2611*

Universalreiniger

Für Maschinenteile und Oberflächen mit öligen oder fetthaltigen Verschmutzungen. Verdampft schnell und rückstandsfrei. Hohe Reinigungskraft. Kurzzeitiger Korrosionsschutz durch VCI-Additive. Kein Unterkühlen. Zur Reinigung von Schmier- und Klebestellen.



OKS 3750/3751* Haftschmierstoff mit PTFE

Schmieröl mit PTFE. Lange Betriebszeiten durch hohe Temperatur- und Oxidationsstabilität. Sehr guter Verschleißschutz. Hohes Druckaufnahmevermögen. Gut haftend. Beständig gegen Wasserdampf, alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel. Geschmacks- und geruchsneutral.













NSE.

OKS 640/641*

Wartungsöl

Zur Demontage, Schmierung und Pflege von Maschinenelementen und Metalloberflächen. Gute Reinigungswirkung. Temporärer Schutz vor Korrosion. Verdrängen von Feuchtigkeit. Für Industrie, Werkstatt und Hobby.











*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



Das vollsynthetische Öl für schnelllaufende Ketten und Maschinenelemente



OKS 451 KETTEN- UND HAFTSCHMIERSTOFF



BERATUNG UND VERTRIEB

Spezialschmierstoffe Wartungsprodukte



Das vollsynthetische Öl für schnelllaufende Ketten und Maschinenelemente

Einsatzgebiet

Für schnelllaufende Ketten und andere Maschinenelemente, die hohen Drücken oder korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind. Zur Schmierung von biegsamen Antrieben.

Eigenschaften

- □ Extrem kriechfähig
- ☐ Haftstark
- Abschleuderfest
- ☐ Sehr guter Verschleißschutz
- □ Wasserbeständig

Anwendungsgebiete



Ketten





Scharniere



Gelenklager



Gleitführungen



Dichtungen



Drahtseile



Keilwellen

OKS 451

300 ml Spray 500 ml Spray

Eigenschaften/Freigaben



Witterungseinfluss



Hohe Temperaturen



Korrosionsschutz



Wassereinfluss

ISO VG 320

DIN 51 502: CLP X 320

Technische Daten

Einsatztemp.: -30°C → +200°C Grundölviskosität (40°C): 300 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): 2.400 N

Zusammensetzung

braun-transparent Mo_v-Active Haftverbesserer Polyisobutylen

Zusätzlich erhältlich als OKS 450

500 ml Pinseldose

1 I Dose

5 | Kanister

25 | Kanister

200 | Fass

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 mangeliei-er Ersatzware oder, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises er Ersatzwität übe wietergehenden Ansprüche, insbesonder die Hattung für Folgestatting uss kauprietse beschränkt. Auf weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Hattung für Folgestatting und sitz-lich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigen Wersuche durchgeführt werden. Für Schreib-ripp-, Rechen- und Übersetzungstehler wird keine Gewähr übernemen. Anderungen im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen

Anwendungsbeispiele



Schmierung der Ketten von Gabelstaplern



Schmierung von Transportketten in der Papier- und Verpackungsindustrie





Schmierung der Ketten von Transport- und Palettierungsanlagen