

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

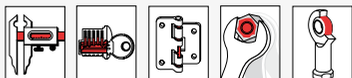


Schmieröl mit PTFE. Lange Betriebszeiten durch hohe Temperatur- und Oxidationsstabilität. Sehr guter Verschleißschutz. Hohes Druckaufnahmevermögen. Gut haftend. Beständig gegen Wasserdampf, alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel. Geschmacks- und geruchsneutral.



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



www.oks-germany.com



Das vollsynthetische Öl
**für schnelllaufende Ketten
und Maschinenelemente**

**OKS 451 KETTEN- UND
HAFTSCHMIERSTOFF**



10256000 1110.De 4 4 1
Concept / Realiziere: www.t.a-marketing.de

BERATUNG UND VERTRIEB

For a world in motion

Spezialschmierstoffe
Wartungsprodukte

Das vollsynthetische Öl für schnell-
laufende 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

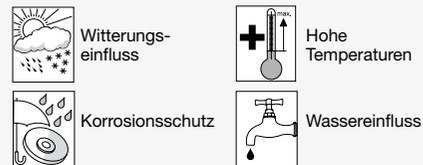
Anwendungsgebiete



OKS 451

300 ml Spray
500 ml Spray

Eigenschaften/Freigaben



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_x-Active
Haftverbesserer
Polyisobutylene

Zusätzlich erhältlich als OKS 450

500 ml Pinseldose
1 l Dose
5 l Kanister
25 l Kanister
200 l Fass

Anwendungsbeispiele



Schmierung der Ketten
von Gabelstaplern



Schmierung von
Transportketten in
der Papier- und
Verpackungsindustrie



Schmierung der Ketten
von Transport- und Palettierungsanlagen

