

Wartungsprodukte für die laufende Instandhaltung

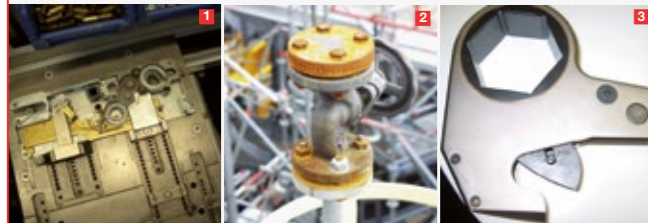
**OKS 641**  
Wartungsöl  
400 ml Spray

Zur Demontage, Schmierung und Pflege von Maschinenelementen, feinmechanischen Bauteilen und Metalloberflächen.

- Gute Reinigungswirkung
- Temporärer Korrosionsschutz
- Verdrängt Feuchtigkeit an elektr. Kontakten
- Gute Schmiereigenschaften

Typische Anwendungsbeispiele für **OKS 641:**

- 1** Schmierung von Hebeln, Scharnieren und Gelenklagern in feinmechanischen Systemen
- 2** Demontage von verrosteten Bauteilen und Systemkomponenten im Außenbereich
- 3** Temporärer Korrosionsschutz von metallischen Oberflächen



Über 150 Hochleistungsprodukte aus einer Hand

- Pasten
- Öle
- Fette
- Korrosionsschutz
- Wartungsprodukte
- Reiniger



**Fragen Sie nach unserem aktuellen Katalog:**  
 For a world in motion – Der Katalog

**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



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

1102730000 1805 De 4 6 1 0  
© OKS Spezialschmierstoffe GmbH

For a world in motion

10 Top Produkte für **Instandhaltung und Werkstatt**



**MAXIMALE LEISTUNG FÜR HÖCHSTE PROZESSSICHERHEIT**

Fragen Sie nach unserem aktuellen Katalog!

Reiniger zur gründlichen Entfernung von Verschmutzungen und Schmierstoffresten

**OKS 2661**  
Schnellreiniger  
600 ml Spray

Für Maschinenteile mit öligen oder fetthaltigen Verschmutzungen.

- Hohe Reinigungskraft
- Verdampft schnell und rückstandsfrei
- Reiniger für Schmier- und Klebestellen
- Bremsenreiniger

Typische Anwendungsbeispiele für **OKS 2661:**

- 1** Sichere und effiziente Entfernung von Korrosionsschutz, Fett- und Schmutzresten vor der Neubeauftragung von Maschinenbauteilen wie z.B. Wälzlager
- 2** Vorbereitung von Metalloberflächen vor der Weiterbehandlung bzw. der Montage
- 3** Reinigung von Maschinenbauteilen im Rahmen von allgemeinen Instandhaltungsarbeiten



Spezialschmierstoffe  
Wartungsprodukte

## Pasten zur leichten Montage und Demontage

**OKS 245**  
**Kupferpaste mit Hochleistungs-Korrosionsschutz**  
 250 ml Pinseldose, 500 g Dose, 1 kg Dose, 5 kg Hobbock, 25 kg Hobbock

- Verhindert Festbrennen und -rosten
- Vermeidet Festfressen bei der Montage
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Geeignet für Bremsanlagen



Für Schrauben und Gleitflächen, die hohen Temperaturen und/oder Wasser ausgesetzt sind.

**OKS 250 / OKS 2501\***  
**Weißer Allroundpaste, metallfrei**  
 8 ml Tube, 80 ml Tube, 250 g Pinseldose, 1 kg Dose, 5 kg Hobbock, 25 kg Hobbock, 400 ml Spray\*



- Optimales Verhältnis von Anzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Für Edelstahlverbindungen geeignet
- NSF H2 registriert (OKS 250)



Für Schrauben und Gleitflächen, die hohen Drücken und Temperaturen ausgesetzt sind.

## Fette zur Langzeitschmierung bei kritischen Betriebsbedingungen

**OKS 470 / OKS 471\***  
**Weißes Allround-Hochleistungsfett**  
 80 ml Tube, 400 ml Kartusche, 1 kg Dose, 5 kg Hobbock, 25 kg Hobbock, 180 kg Fass, 400 ml Spray\*



- Gute Druckeigenschaften
- Verschleißmindernd
- Alterungs- und oxidationsstabil, wasserbeständig
- NSF H2 registriert (OKS 470)



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

**OKS 1110 / OKS 1111\***  
**Multi-Siliconfett**  
 4 g Tube, 10 ml Tube, 80 ml Tube, 400 ml Kartusche, 500 g Dose, 1 kg Dose, 5 kg Hobbock, 25 kg Hobbock, 180 kg Fass, 400 ml Spray\*



- Sehr gute Kunststoffverträglichkeit
- Geruchs- und geschmacksneutral
- Haftstark
- NSF H1 registriert (OKS 1110)

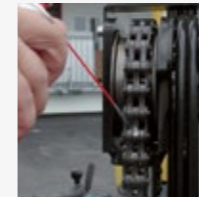


Für Armaturen, Dichtungen und Kunststoffteile.

## Öle mit Hochleistungsadditiven für eine zuverlässige Schmierung

**OKS 451**  
**Ketten- und Haftschrmerstoff, transparent**  
 400 ml Spray

- Extrem kriechfähig
- Haftstark und abschleuderfest
- Sehr guter Verschleißschutz
- Wasserbeständig



Für schnelllaufende Ketten und Maschinenelemente, die hohen Drücken oder korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind.

**OKS 671**  
**Hochleistungsschmieröl mit weißen Festschmierstoffen**  
 400 ml Spray

- Hohe Schmierwirkung durch optimale Produktformulierung
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Fahrradkettenöl



Zur Langzeitschmierung von Maschinenelementen, die hohen Drücken, Staub oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

## Korrosionsschutz zur sicheren Konservierung bei Lagerung und Versand

**OKS 601**  
**Multi-Öl**  
 400 ml Spray

- Dünnflüssig
- Extrem kriechfähig
- Gute Schmiereigenschaften
- Feuchtigkeitsverdrängend



Universell einsetzbares Multi-Öl für Industrie, Werkstatt und Hobby.

**OKS 2521**  
**Glanz-Zink**  
 400 ml Spray

- Ausbesserung von feuerverzinkten Oberflächen
- Durchschweißbar
- Abriebfest und überlackierbar
- Schnelltrocknend



Dekorativer Korrosionsschutz auf Basis von Zink- und Aluminiumpulver für Eisenmetalle.