

## OKS 601 Multi-Öl, Spray



### Beschreibung

Dünnflüssiges, hellfarbenes Multi-Öl zur vielseitigen Anwendung in der industriellen Instandhaltung und im Werkstattbereich.

### Einsatzgebiete

- Reinigung und Pflege von Metalloberflächen
- Demontage eingerosteter Teile
- Schutz elektrischer Kontakte
- Temporärer Korrosionsschutz für blanke Metalloberflächen
- Beseitigung von Quietschgeräuschen
- Schmierung von Reibstellen an beweglichen Maschinenteilen

### Vorteile und Nutzen

- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten (6-fach Wirkung)
- Hohe Wirksamkeit durch sehr gutes Kriechvermögen
- Unterwandert auch stark öl- und fetthaltige Verschmutzungen
- Gute Schmiereigenschaften aufgrund eines hohen Ölanteils
- Feuchtigkeitsverdrängend
- OKS 600 ist für die Verwendung mit dem OKS Airspray-System geeignet

### Branchen

- Kommunaltechnik
- Eisen- und Stahlindustrie
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Glas- und Gießereiindustrie
- Bahntechnik
- Schiffsbau und Marineteknik
- Logistik
- Chemieindustrie
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Wartung und Instandhaltung

### Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung entsprechende Stelle erst mechanisch von Verschmutzungen reinigen. OKS 600 mit Pinsel, Tropföler, Ölkanne oder durch Tauchen reichlich aufbringen. OKS 601 Spray aufsprühen. Je nach erforderlicher Eindringtiefe einwirken lassen. Wenn notwendig, Anwendung mehrmals wiederholen. Zur Schmierung in ausreichender Menge aufbringen. Achtung: Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.



## PRODUKT-INFORMATION

### OKS 601 Multi-Öl, Spray

#### Liefergebinde

- 400 ml Spray

#### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Grundöl				Mineralöl
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,81
Farbe				bräunlich-transparent
Flammpunkt	DIN EN 22 719		°C	> 64
Kennzeichnung	analog DIN 51 502			CL 3
Obere Einsatztemperatur			°C	60
SRV Reibzahl	DIN 51 834-2	Kugel, Scheibe	μ	0,09
SRV Verschleiß	DIN 51 834-2	Kugel, Scheibe	mm <sup>3</sup>	< 0,003
Salzsprühnebeltest	DIN EN ISO 9227		h	> 50
Untere Einsatztemperatur			°C	-30
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	ca. 3

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://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 für 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, 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. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen **Sicherheitsdatenblatt** für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) verfügbar.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.