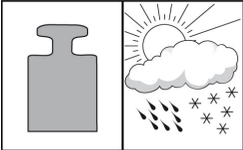
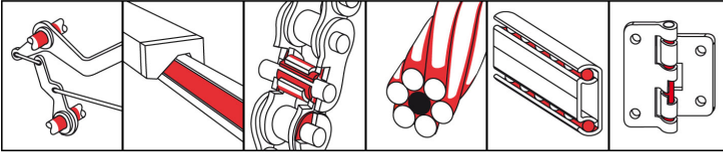


## OKS 631 Multiöl PLUS mit PTFE, Spray



### Beschreibung

Multiöl mit ausgeprägtem Verschleißschutz zum vielseitigen Einsatz in Wartung und Instandhaltung.

### Einsatzgebiete

- Schmierung von schwer zugänglichen Maschinenelementen, wie z.B. Hebeln, Gleitführungen, Ketten, Scharnieren, die hohen Drücken ausgesetzt sind
- Schmierung von beweglichen Teilen unter Einfluss von Schmutz oder Feuchtigkeit
- Beseitigung von Quietsch- und Knarr-Geräuschen

### Vorteile und Nutzen

- Sehr guter Verschleißschutz durch PTFE-Zusatz
- Gutes Schmier- und Druckaufnahmevermögen, hohe Alterungsbeständigkeit
- Gutes Kriechvermögen
- Unterwandert Feuchtigkeit
- Guter Korrosionsschutz, beugt Rostneubildung vor
- Gutes Haftvermögen
- Silikonfrei

### Branchen

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

### Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Schmierstelle reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Vor Gebrauch gut aufrühren, Dose gut schütteln (ca. 20 Sekunden, bis die Rührkugel hörbar ist). OKS 630 mit Pinsel, Tropföler, Ölkanne oder Tauchen in ausreichender Menge aufbringen. OKS 631 gleichmäßig aufsprühen. Eventuelle Überschüsse entfernen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.



**OKS 631**  
**Multiöl PLUS mit PTFE, Spray**

**Liefergebinde**

- 400 ml Spray

**Technische Daten**

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Festschmierstoffe				PTFE
Grundöl				Mineralöl
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,83
Farbe				beige
Flammpunkt	DIN ISO 2592		°C	> 64
Obere Einsatztemperatur		mit Lösemittel	°C	60
Obere Einsatztemperatur		nach Abdampfen des Lösemittels	°C	100
SRV Reibzahl	analog DIN 51 834-2	Kugel, Scheibe	μ	0,1
SRV Verschleiß	analog DIN 51 834-2	Kugel, Scheibe	mm <sup>3</sup>	0,001
Salzsprühnebeltest	DIN EN ISO 9227		h	50
Untere Einsatztemperatur			°C	-30
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1	mit Lösemittel	mm <sup>2</sup> /s	5

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47  
 D-82216 Maisach  
 Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
 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 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.