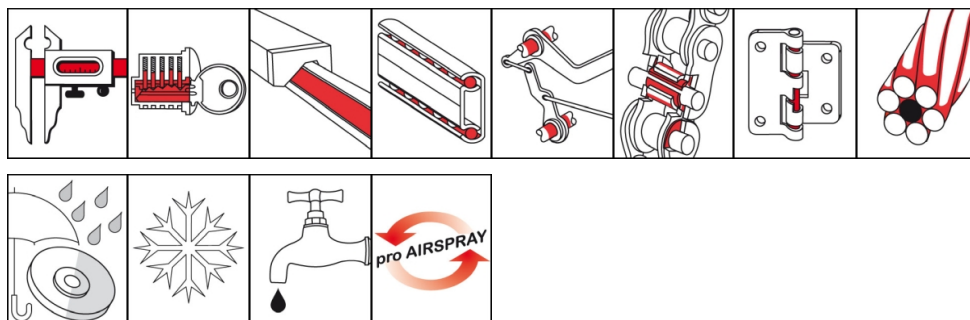


# OKS 701

## Feinpflegeöl, vollsynthetisch, Spray



### Beschreibung

Synthetisches Öl zur Pflege und Reinigung von Feinwerkzeugen und empfindlichen Mechaniken.

### Einsatzgebiete

- Schmierung, Reinigung und Schutz blanker Metalloberflächen, z.B. von Präzisionswerkzeugmaschinen, Messzeugen, Mechanismen der Feinwerktechnik und Optik, von Präzisionsinstrumenten
- Einsetzbar an Maschinenelementen aller Art, z.B. Schiebeteilen oder Gleitführungen, an Gewinden, Schlössern, Scharnieren, Antrieben
- Vielseitiger Einsatz im gesamten Pflege-, Konservierungs- und Instandhaltungsbereich

### Branchen

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

### Vorteile und Nutzen

- Hohe Wirksamkeit durch gutes Benetzungs-, Löse- und Schutzvermögen
- Gute Kriecheigenschaften
- Neutrales Verhalten gegenüber Kunststoffen, Elastomeren und Lacken
- Guter Schutz gegen korrosionsverursachende Feuchtigkeit und Nässe
- Harz- und säurefrei
- OKS 700 ist auch für die Verwendung im wieder befüllbaren Airspray-System geeignet

### Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Schmierstelle reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. OKS 700 mit Pinsel, Tropföler oder Tauchen in ausreichender Menge aufbringen. OKS 701 gleichmäßig aufsprühen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

### Liefergebände

- 100 ml Spray
- 400 ml Spray



# OKS 701

## Feinpflegeöl, vollsynthetisch, Spray

### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Grundöl				Polysisobutylene
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Kennzeichnung	analog DIN 51 502			CL X 15
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	17,5
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	92
Untere Einsatztemperatur			°C	-50
Obere Einsatztemperatur			°C	100
Farbe				hellbraun
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,84
Salzsprühnebeltest	DIN EN ISO 9227	Schichtdicke 6 µm	h	> 24

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
 82216 Maisach  
 ☎ +49 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  
**Produkt nur für gewerbliche Anwender.** Sicherheitsdatenblatt 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.