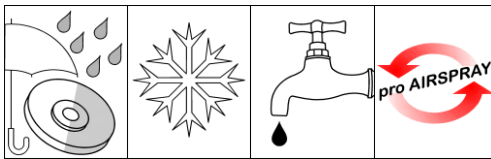
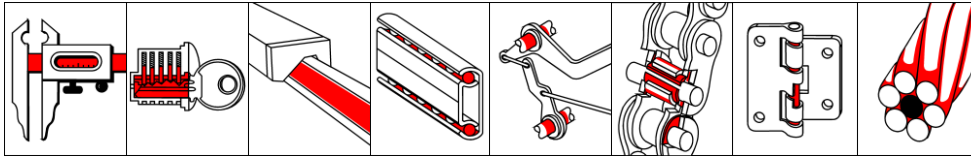


## OKS 700 / OKS 701 Feinpflegeöl, synthetisch



### 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, Waffen
- Einsetzbar an Maschinenelementen aller Art, z.B. Schiebeteilen oder Gleitführungen, an Gewinden, Schlössern, Scharnieren, Antrieben
- Vielseitiger Einsatz im gesamten Pflege-, Konservierungs- und Instandhaltungsbereich

### 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 wiederbefüllbaren Airspray-System geeignet
- Auch als Sprayversion OKS 701 erhältlich

### Hauptanwendungsbereiche

- Feinwerktechnik
- Optik
- Feinmechanik

### 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.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

## OKS 700 / OKS 701 Feinpflegeöl, synthetisch

### Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Kennzeichnung	analog DIN 51 502			CL X 15
<b>Grundöl</b>				
Typ				Polyisobutylen
Viskosität	DIN 51 562-1	40°C		17,5
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	92
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte	DIN EN ISO 3838	20°C	g/ml	0,84
Farbe				hellbraun
<b>Einsatztemperaturen</b>				
Untere Einsatztemperatur			°C	-50
Obere Einsatztemperatur			°C	100
<b>Korrosionsschutzprüfungen</b>				
Salzsprühtest	DIN 50 021	6 µm	h	> 24

### Liefergebände

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 100 ml Spray (OKS 701)
- 400 ml Spray (OKS 701)

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**  
Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach

Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 523 und 556  
Fax: +49 (0) 8142 3051 - 923 und 956

info@oks-germany.com  
www.oks-germany.com

a brand of  
 **FREUDENBERG**

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