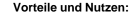


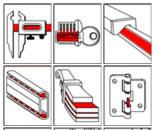
# OKS 700 - Produktinformation

#### Einsatzgebiete:

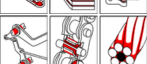
Schmierung, Reinigung und Schutz blanker Metalloberflächen von Präzisionswerkzeugmaschinen, Meßzeugen, Mechanismen der Feinwerktechnik und Optik, von Präzisionsinstrumenten, Waffen und Waffensystemen, an Maschinenelementen aller Art, z.B. Gewinde, Schlösser, Scharniere, Antriebe, Schiebeteile oder Gleitführungen.

## **OKS 700** Feinpflegeöl, synthetisch





Hohe Wirksamkeit durch extremes Benetzungs-, Löse- und Schutzvermögen. Neutrales Verhalten gegenüber Kunststoffen, Elastomeren und Lacken. Gutes Schutzvermögen gegen korrosionsverursachende Feuchtigkeit und Nässe. Vielseitiger Einsatz im gesamten Pflege-, Konservierungs- und Instandhaltungsbereich.



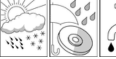
#### Anwendung:



Für optimale Wirkung Schmierstelle reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Mit Pinsel, Tropföler oder Tauchen in ausreichender Menge aufbringen. Eventuelle Überschüsse entfernen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fagen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.



### Zusatzinformationen:



Liefergebinde (Artikelnummer):



- 1 I Dose (00700034) - 5 I Kanister (00700050)
- 25 I Kanister (00700062)



- 200 l Fa ß (00700072)

Version: D-08.1/01

> 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 der, 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



#### **Technische Daten**

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Kennzeichnung	DIN 51 502			CLX 7
Grundöl				
Тур				Polyisobuten
Viskosität	DIN 51 562-1	+40°C	mm ²/s	7
Viskositätsklasse	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG- Klasse	7
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	92
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,83
Farbe				hellfarben
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur	DIN 51 805		°C	-50
Obere Einsatztemperatur	DIN 51 821-2		°C	100
Korrosionsschutzprüfungen				
Kondenswassertest	DIN 50 017	6 µm	h	> 194

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 der, 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