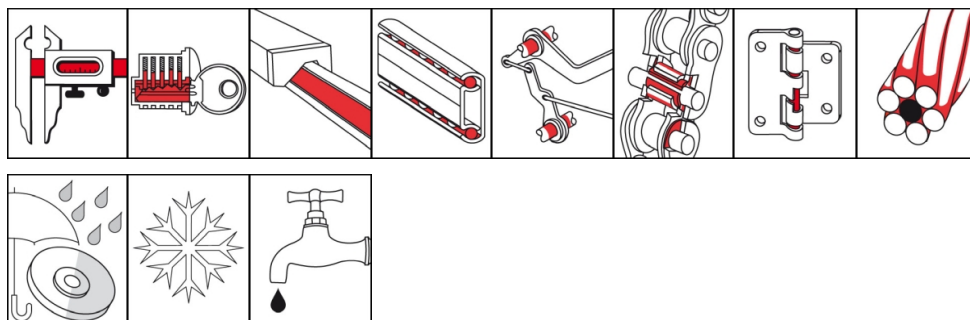


OKS 701 Feinpflegeöl, synthetisch, Spray



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

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

Branchen

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

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Schmierstelle reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. OKS 701 gleichmäßig aufsprühen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Liefergebinde

- 100 ml Spray
- 400 ml Spray

OKS 701

Feinpflegeöl, synthetisch, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Polyisobutylen
Anwendungstechnische Daten				
Kennzeichnung	analog DIN 51 502			CL X 15
Viskosität	DIN 51 562-1	bei 40°C	mm ² /s	17,5
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	92
Untere Einsatztemperatur			°C	-50
Obere Einsatztemperatur			°C	100
Farbe				hellbraun
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm ³	0,70
Salzsprühnebeltest	DIN EN ISO 9227	Schichtdicke 6 µm	h	> 24
Zulassung				
UFI				KOK1-A0T5-R00D-SWEC

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Deutschland / Telefon +49 89 7876-0

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.