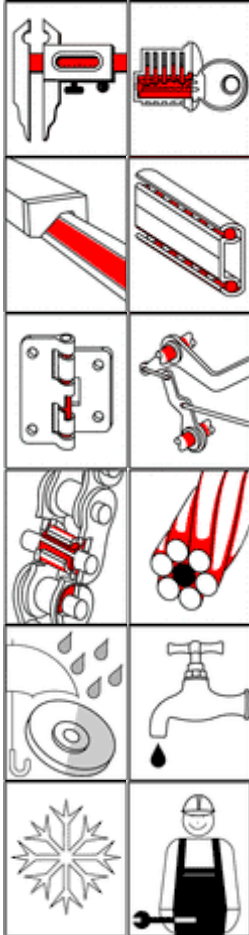




OKS 701 - Produktinformation

OKS 701 Feinpflegeöl, synthetisch, Spray



Einsatzgebiete:

Schmierung, Reinigung und Schutz blanker Metalloberflächen z.B. von Präzisionswerkzeugmaschinen, Messzeugen, Mechanismen der Feinwerktechnik und Optik, von Präzisionsinstrumenten, Waffen. An Maschinenelementen aller Art einsetzbar, z.B. Schiebeteilen oder Gleitführungen, an Gewinden, Schließern, Scharnieren, Antrieben.

Vorteile und Nutzen:

Hohe Wirksamkeit durch gutes Benetzungs-, Löse- und Schutzvermögen. Neutrales Verhalten gegenüber Kunststoffen, Elastomeren und Lacken. Guter Schutz 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. Eine ausreichende Menge gleichmäßig aufsprühen. Eventuelle Überschüsse entfernen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebilde (Artikelnummer):

- 100 ml Spray (00701001)
- 400 ml Spray (00701004)

Version:

D-10.1/14

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 oder, 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



OKS 701 Feinpflgeöl, synthetisch, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Kennzeichnung	analog DIN 51 502			CL X 15
Grundöl				
Typ				Polyisobutylene
Viskosität	DIN 51 562-1	+40°C	mm ² /s	17,5
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	92
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,84
Farbe				hellbraun
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-50
Obere Einsatztemperatur			°C	100
Korrosionsschutzprüfungen				
Salzsprühtest	DIN 50 021	6 µm	h	> 24

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 oder, 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