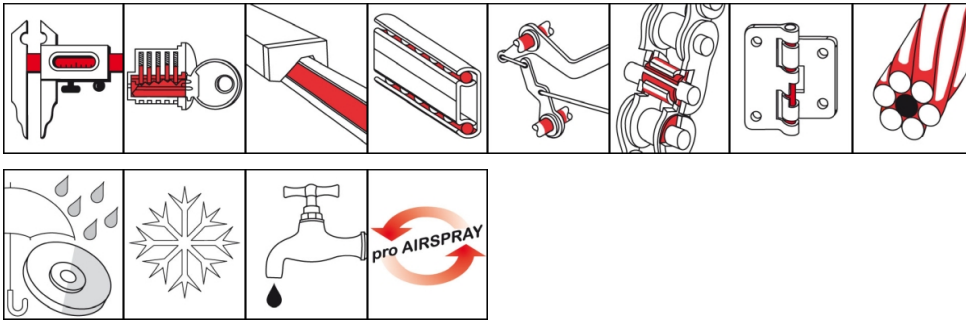


OKS 700

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

Branchen

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

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 für die Verwendung mit dem OKS Airspray-System geeignet
- Auch als Sprayversion OKS 701 erhältlich

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. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Liefergebinde

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

OKS 700

Feinpflegeöl, synthetisch

Technische Daten

| | Norm | Bedingung | Einheit | Wert |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Zusammensetzung | | | | |
| Grundöl | | | | Polyisobutylene |
| Anwendungstechnische Daten | | | | |
| Kennzeichnung | analog DIN 51 502 | | | CL X 15 |
| Viskosität (bei 40°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /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 ³ | 0,84 |
| Salzsprühnebeltest | DIN EN ISO 9227 | Schichtdicke 6 µm | h | > 24 |
| Zulassung | | | | |
| UFI | | | | QWT1-W09P-W00X-MA19 |

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 verfügbar.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.