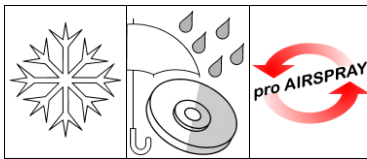
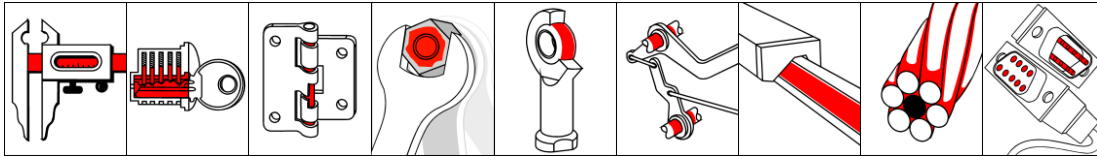


OKS 640 / OKS 641 Wartungsöl



Beschreibung

Wartungsöl zur Demontage, Schmierung und Pflege von Maschinenelementen und Metalloberflächen.

Einsatzgebiete

- Demontage aller festsitzenden oder schwergängigen Bauteile oder Maschinenelemente, wie z.B. Türschlösser, Scharniere, Schrauben, Bolzen, Buchsen, Kurbeln, Gestänge, Ventile, Gleitschienen, Seilzügen, Wellen, usw.
- Schmierung von feinmechanischen Instrumenten, Messinstrumenten, Büro- und Computerausrüstung, Waffen usw., auch bei tiefen Temperaturen

Hauptanwendungsbereiche

- Werkstattbereich
- Instandhaltung

Vorteile und Nutzen

- Hohe Wirksamkeit durch ideale Kombination von Mineralöl und Additiven mit Lösemittel
- Vielseitiger Einsatz im gesamten Instandhaltungsbereich
- Verdrängt Feuchtigkeit, schützt vor Korrosion
- Reinigt, pflegt und schmiert
- Unterwandert Rost
- OKS 640 ist auch für die Verwendung im wiederbefüllbaren Airspray-System geeignet
- Sprayversion OKS 641

Anwendungshinweise

Die zu schmierenden, schwergängigen bzw. verrosteten Stellen gut benetzen. Produkt ablüften lassen. Je nach Grad des Festsitzens und erforderlicher Eindringtiefe einwirken lassen. Vorgang bei Bedarf wiederholen. Leichte Schläge auf die entsprechende Stelle erleichtern den Lösevorgang. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

OKS 640 / OKS 641 Wartungsöl

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Typ				Mineralöl
Anwendungstechnische Daten				
Viskosität	DIN 51 562-1	40°C (mit Lösemittel)	mm ² /s	3
Flammpunkt	DIN ISO 2592		°C	>64
Dichte	DIN EN ISO 3838	20°C (mit Lösemittel)	g/ml	0,82
Farbe				braun
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-30
Obere Einsatztemperatur		mit Lösemittel	°C	60
Obere Einsatztemperatur		nach Abdampfen des Lösemittels	°C	150
Verschleißschutzprüfungen				
SRV Reibzahl	analog DIN 51 834-2	Kugel / Scheibe	μ	0,11
SRV Verschleiß	analog DIN 51 834-2	Kugel / Scheibe	mm ³	0,003
Korrosionsschutzprüfungen				
Salzsprühnebeltest	DIN EN ISO 9227		h	> 100

Liefergebinde

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Fass
- 400 ml Spray (OKS 641)

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



Ein Unternehmen der
Freudenberg Gruppe

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 verfügbar