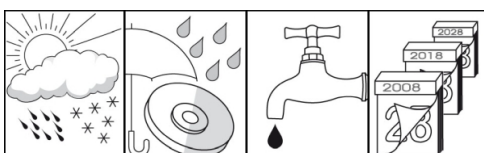
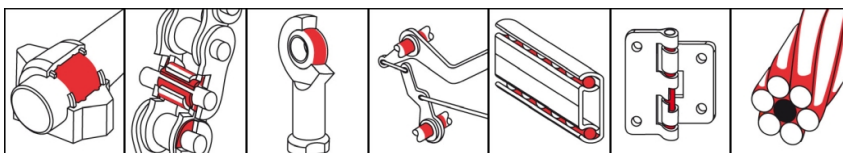


OKS 600

Multi-Öl



Beschreibung

Dünnflüssiges, hellfarbenes Multi-Öl zur vielseitigen Anwendung in der industriellen Instandhaltung und im Werkstattbereich.

Einsatzgebiete

- Reinigung und Pflege von Metalloberflächen
- Demontage eingerosteter Teile
- Schutz elektrischer Kontakte
- Temporärer Korrosionsschutz für blanke Metalloberflächen
- Beseitigung von Quietschgeräuschen
- Schmierung von Reibstellen an beweglichen Maschinenteilen

Vorteile und Nutzen

- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten (6-fach Wirkung)
- Hohe Wirksamkeit durch sehr gutes Kriechvermögen
- Unterwandert auch stark ölf- und fetthaltige Verschmutzungen
- Gute Schmiereigenschaften aufgrund eines hohen Ölateils
- Feuchtigkeitsverdrängend
- Auch als Sprayversion OKS 601 erhältlich

Branchen

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

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung entsprechende Stelle erst mechanisch von Verschmutzungen reinigen. OKS 600 mit Pinsel, Tropföler, Ölkanne oder durch Tauchen reichlich aufbringen. Je nach erforderlicher Eindringtiefe einwirken lassen. Wenn notwendig, Anwendung mehrmals wiederholen. Zur Schmierung in ausreichender Menge aufbringen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Liefergebinde

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Fass



OKS 600

Multi-Öl

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Mineralöl
Anwendungstechnische Daten				
Kennzeichnung	analog DIN 51 502			CL 3
Viskosität	DIN 51 562-1	bei 40°C	mm ² /s	ca. 3
Flammpunkt	DIN EN 22 719		°C	> 64
Untere Einsatztemperatur			°C	-30
Obere Einsatztemperatur			°C	60
Farbe				bräunlich-transparent
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm ³	0,81
Salzsprühnebeltest	DIN EN ISO 9227		h	> 50
SRV Reibzahl (μ)	DIN 51 834-2	Kugel, Scheibe		0,09
SRV Verschleiss	DIN 51 834-2	Kugel, Scheibe	mm ³	< 0,003
Zulassung				
UFI				RNT1-D07H-000F-N993

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
82216 Maisach
📞 +49 8142 3051 - 500
✉️ info@oks-germany.com
🏡 www.oks-germany.com

a brand of
 **FREUDENBERG**

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.