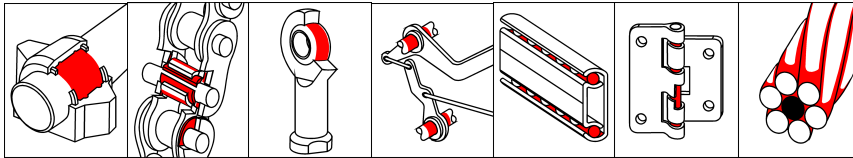


OKS 600 / OKS 601 Multi-Öl



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

Hauptanwendungsbereiche

- Werkstattbereich
- Instandhaltung

Vorteile und Nutzen

- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten (6-fach Wirkung)
- Hohe Wirksamkeit durch sehr gutes Kriechvermögen
- Unterwandert auch stark öl- und fetthaltige Verschmutzungen
- Gute Schmiereigenschaften aufgrund eines hohen Ölanteils
- Feuchtigkeitsverdrängend
- OKS 600 ist für die Verwendung mit dem OKS Airspray-System geeignet
- Auch als Sprayversion OKS 601 erhältlich

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung entsprechende Stelle erst mechanisch von Verschmutzungen reinigen. OKS 600 mit Pinsel, Tropföler, Ölkanne oder durch Tauchen reichlich aufbringen. OKS 601 Spray aufsprühen. Je nach erforderlicher Eindringtiefe einwirken lassen. Wenn notwendig, Anwendung mehrmals wiederholen. Zur Schmierung in ausreichender Menge aufbringen. Achtung: Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

OKS 600 / OKS 601 Multi-Öl

Technische Daten

| | Norm | Bedingungen | Einheit | Wert |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| Kennzeichnung | analog DIN 51 502 | | | CL 3 |
| Grundöl | | | | |
| Typ | | | | Mineralöl |
| Viskosität | DIN 51 562-1 | 40°C | | ca. 3 |
| Flammpunkt | DIN EN 22 719 | | °C | >64 |
| Anwendungstechnische Daten | | | | |
| Dichte | DIN EN ISO 3838 | 20°C | g/ml | 0,81 |
| Farbe | | | | bräunlich transparent |
| Einsatztemperaturen | | | | |
| Untere Einsatztemperatur | | | °C | -30 |
| Obere Einsatztemperatur | | | °C | 60 |
| Korrosionsschutzprüfungen | | | | |
| Salzsprühnebeltest | DIN EN ISO 9227 | | h | >50 |
| Verschleißschutzprüfungen | | | | |
| SRV Reibzahl | DIN 51834-2 | Kugel / Scheibe | µ | 0,09 |
| SRV Verschleiß | DIN 51834-2 | Kugel / Scheibe | mm ³ | <0,003 |

Liefergebinde

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Fass
- 400 ml Spray (OKS 601)

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