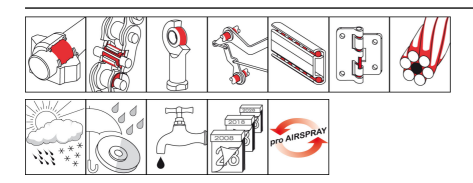
## PRODUKT-INFORMATION



# 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

### **Branchen**

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

#### **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 f\u00fcr 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.

08.01.2019, De Seite 1/2

## PRODUKT-INFORMATION



# **OKS 600**

# Multi-Öl

## Liefergebinde

5 | Kanister

• 200 | Fass

25 | Kanister

#### **Technische Daten**

|                            | Norm              | Bedingung      | Einheit | Wert                  |
|----------------------------|-------------------|----------------|---------|-----------------------|
| Zusammensetzung            |                   |                |         |                       |
| Grundöl                    |                   |                |         | Mineralöl             |
| Anwendungstechnische Daten |                   |                |         |                       |
| Kennzeichnung              | analog DIN 51 502 |                |         | CL 3                  |
| Viskosität (bei 40°C)      | DIN 51 562-1      |                | mm²/s   | ca. 3                 |
| Flammpunkt                 | DIN EN 22 719     |                | °C      | > 64                  |
| Untere Einsatztemperatur   |                   |                | °C      | -30                   |
| Obere Einsatztemperatur    |                   |                | °C      | 60                    |
| Farbe                      |                   |                |         | bräunlich-transparent |
| Dichte (bei 20°C)          | DIN EN ISO 3838   |                | g/cm³   | 0,81                  |
| Salzsprühnebeltest         | DIN EN ISO 9227   |                | h       | > 50                  |
| SRV Reibzahl               | DIN 51 834-2      | Kugel, Scheibe | μ       | 0,09                  |
| SRV Verscheiss             | DIN 51 834-2      | Kugel, Scheibe | mm³     | < 0,003               |

## **OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47 D-82216 Maisach Tel.: +49 (0) 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 Sicherheitsdatenblatt für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.

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

08.01.2019, De Seite 2/2