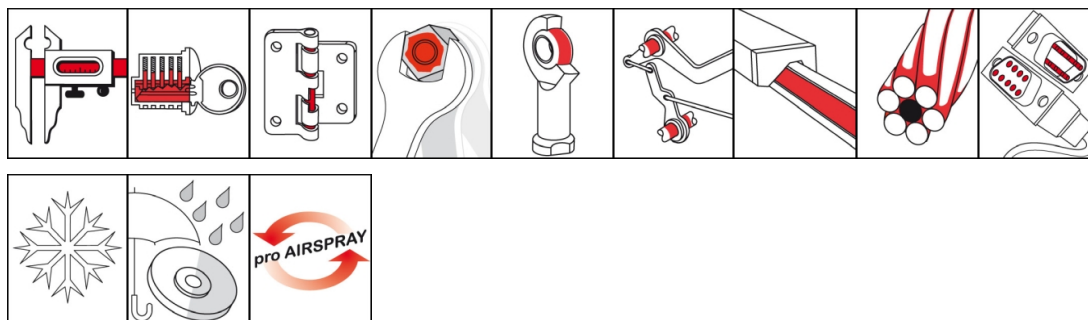


# OKS 641

## Wartungsöl, Spray



### 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 usw., auch bei tiefen Temperaturen

### 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

### Branchen

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

### 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.

### Liefergebilde

- 400 ml Spray

# OKS 641

## Wartungsöl, Spray

### Technische Daten

|                                   | Norm                | Bedingung                      | Einheit            | Wert      |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Zusammensetzung</b>            |                     |                                |                    |           |
| Grundöl                           |                     |                                |                    | Mineralöl |
| <b>Anwendungstechnische Daten</b> |                     |                                |                    |           |
| Viskosität (bei 40°C)             | DIN 51 562-1        | mit Lösemittel                 | mm <sup>2</sup> /s | 3         |
| Flammpunkt                        | DIN ISO 2592        |                                | °C                 | > 64      |
| Untere Einsatztemperatur          |                     |                                | °C                 | -30       |
| Obere Einsatztemperatur           |                     | mit Lösemittel                 | °C                 | 60        |
| Obere Einsatztemperatur           |                     | nach Abdampfen des Lösemittels | °C                 | 150       |
| Farbe                             |                     |                                |                    | braun     |
| Dichte (bei 20°C)                 | DIN EN ISO 3838     |                                | g/cm <sup>3</sup>  | 0,82      |
| Salzsprühnebeltest                | DIN EN ISO 9227     |                                | h                  | > 100     |
| SRV Reibzahl (μ)                  | analog DIN 51 834-2 | Kugel, Scheibe                 |                    | 0,11      |
| SRV Verschleiss                   | analog DIN 51 834-2 | Kugel, Scheibe                 | mm <sup>3</sup>    | 0,003     |

### 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](http://www.oks-germany.com) verfügbar.

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