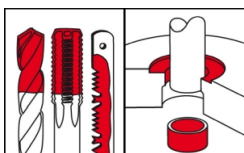




OKS 390

Schneidöl, für alle Metalle



Beschreibung

Nicht wassermischbares Schneidöl zur Schmierung und Kühlung von Werkzeug und Werkstücken bei Zerspanungsarbeiten an Metallen.

Einsatzgebiete

- Tropfschmierung von Schneidwerkzeugen bei Zerspanungsarbeiten an FE- und NE-Metallen, z.B. beim Bohren, Gewindeschneiden, Sägen, Fräsen, Stanzen und Nibbeln

Branchen

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

Vorteile und Nutzen

- Vermindert Reibung und Kraftaufwand
- Erlaubt hohe Dauerbelastung und größere Schnittgeschwindigkeiten
- Ermöglicht optimale Schnittflächen
- Verlängert Werkzeugstandzeiten durch Verschleißreduzierung
- Neutrales Verhalten gegenüber Maschinenlacken
- Chlor- und schwermetallfrei
- Geringe Neigung zur Ölnebelbildung
- OKS 390 ist für die Verwendung mit dem OKS Airspray-System geeignet
- Auch als Sprayversion OKS 391 erhältlich

Anwendungshinweise

OKS 390 auf Werkzeug oder Bearbeitungsstelle mit Pinsel, Tropföler oder Ölkanne in ausreichender Menge aufbringen. Nach Gebrauch kann OKS 390 mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger entfernt werden. Vor der Bearbeitung von Buntmetallen Verträglichkeit prüfen.

Liefergebinde

- 250 ml Flasche
- 25 l Kanister
- 5 l Kanister
- 200 l Fass



OKS 390

Schneidöl, für alle Metalle

Technische Daten

| | Norm | Bedingung | Einheit | Wert |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Zusammensetzung | | | | |
| Grundöl | | | | Mineralöl |
| Anwendungstechnische Daten | | | | |
| Viskosität | DIN 51 562-1 | bei 40°C | mm ² /s | 22 |
| Viskositätsklasse | DIN ISO 3448 | DIN 51 562-1, 40°C | ISO VG | 22 |
| Flammpunkt | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | > 175 |
| Farbe | | | | gelblich |
| Dichte | DIN EN ISO 3838 | bei 20°C | g/cm ³ | 0,87 |
| Zulassung | | | | |
| UFI | | | | P4Y1-Q044-X006-11KF |

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.