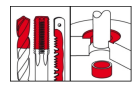




OKS 391

Schneidöl, für alle Metalle, Spray



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

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

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
- · Auch als Duolabel verfügbar

Anwendungshinweise

OKS 390 auf Werkzeug oder Bearbeitungsstelle mit Pinsel, Tropföler oder Ölkanne in ausreichender Menge aufbringen. OKS 391 Spray ausreichend aufsprühen. Nach Gebrauch kann OKS 390 mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger entfernt werden. Achtung: Vor der Bearbeitung von Buntmetallen Verträglichkeit prüfen.

Liefergebinde

400 ml Spray









OKS 391

Schneidöl, für alle Metalle, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Mineralöl
Anwendungstechnische Daten				
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1		mm²/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 (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm³	0,69
Zulassung				
UFI				SPN1-106G-700R-9GGC

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +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. * e 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.





