

RTD Liquid

RTD Metallbearbeitungsöl

Art. 633

Beschreibung: Metallbearbeitungsöl mit Hochdruckzusätzen.

- Einsatzbereich:**
- RTD Metallbearbeitungsöl eignet sich für alle spanabhebenden und spanlosen Bearbeitungen wie Gewindeschneiden, Bohren, Fräsen, Reiben, Räumen, Ziehen usw.
 - Sämtliche Eisen- und Nichteisenmetalle, auch zähe Materialien wie rostfreie Stähle, hitzebeständige Stähle und Vergütungsstähle können mühelos bearbeitet werden.
 - Zum manuellen Auftragen mit dem Pinsel oder aus der Flasche sowie zum Mischen mit Schneidölen geeignet, um deren Schmiereigenschaften zu verbessern.
 - RTD Metallbearbeitungsöl wird überall dort eingesetzt, wo eine hohe Schmierkraft gefordert und ein dünnflüssiges Öl einer Paste vorgezogen wird.

Produkteigenschaften

Nutzen

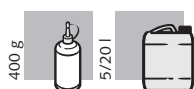
- Vermindert Verschleiss der Werkzeuge → die Standzeit Ihrer Werkzeuge wird erhöht.
- Verhindert Aufbauschneiden → höhere Oberflächengüte.
- Mit Hochdruckzusätzen → leichtere Bearbeitung von hochfesten Werkstoffen, der Kraftaufwand wird verringert, was sich besonders bei manuellen Bearbeitungen bemerkbar macht (Gewindeschneiden).
- Gute Haftung an den Werkzeugen → bei geringem Verbrauch erzielen Sie eine grosse Schnittleistung.

Sicherheits- und Umweltaspekte:

- Frei von gefährlichen Inhaltsstoffen im Sinne der EG-Direktive 88/379/EWG und 67/548/EWG
- ADR/SDR: Kein Gefahrstoff
- Vorsichtsmassnahme: Wassergefährdend
- LVA/EU-Abfallcode: 12 01 06

Physikalisch-chemische Daten:

Farbe:	dunkelbraun	
Dichte bei 20°C:	1.17 g/cm ³	DIN 51757
Flammpunkt:	> 150°C	DIN ISO 2592
Viskosität bei 20°C:	270 mm ² /s	DIN 51562
Viskosität bei 40°C:	90 mm ² /s	DIN 51562



Hersteller: Rocol Ltd. Leeds

Gebindegrössen:

Flasche: 400 g

Kanne: 20 l • 5 l

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

32.502 D (0112)

Blaser Swisslube AG

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Switzerland) • Tel. 034 460 01 01 • Fax 034 460 0 100
www.blaser.com

Blaser.
SWISSLUBE