

CURTIS 75-Cut Fluid

Beschreibung

CURTIS 75-Cut Fluid ist ein Metallbearbeitungsöl, das aus Mineralöl, Fettstoffen, mittelkettigen Chlorparaffinen sowie Inhibitoren besteht.

Technische Daten

Parameter	
Farbe	rot
Dichte bei 15 °C	ca. 1,0 g/cm ³
Viskosität bei 40 °C	ca. 40 mm ² /s
Flammpunkt	> 180 °C
Cu-Korrosion (3h/100° C)	1

Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen



CURTIS 75-Cut Fluid wird eingesetzt als schmierungsverbessernder Schneidölzusatz für Zerspanungsoperationen sowie für Umformarbeiten.

Bearbeitung	Werkstoffe
Zerspanung (Bohren, Drehen, Fräsen, Gewindebearb., Sägen etc.)	Stähle (niedrig + hochlegiert) Buntmetalle, Alu-Legierungen
Umformung (Stanzen, Biegen, etc.	

CURTIS 75-Cut Fluid wird in 500 ml Kunststoff-Flaschen mit Tropfverschluss geliefert und pur eingesetzt.

Vorzüge

- ✓ für eisen- und nichteisenhaltige Werkstoffe geeignet
- ✓ praktische Handhabung und Anwendung
- ✓ hohe EP-Additivierung
- ✓ erhöhter Verschleißschutz der Werkzeuge

Verpackungseinheit: 1 Karton mit 10 x 500 ml Flaschen

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten.

Stand: 10/2011