

CURTIS BioCut 40 EP

Beschreibung

CURTIS BioCut 40 EP ist ein Metallbearbeitungsöl, das aus natürlichen Fettölen und EP-Additiven besteht.

Technische Daten

Parameter	
Farbe	Gelb-braun
Dichte bei 15 °C	0,92 g/cm ³
Viskosität bei 40 °C	ca. 37 mm ² /s
Flammpunkt COC	> 200 °C
Cu-Korrosion (3h/100° C)	1

Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

CURTIS BioCut 40 EP ist ein Metallbearbeitungsöl für leichte bis mittelschwere Stanz- und Umformarbeiten an Stählen, Buntmetallen und Aluminium.

Bearbeitung	Werkstoffe
Umformung (Stanzen, Profilwalzen, Biegen, etc.)	Stähle, (niedrig-hochlegiert), Aluminium-Legierungen, Buntmetalle
Zerspanung (Gewindebearb., Sägen, etc.)	

CURTIS BioCut 40 EP wird pur eingesetzt und mittels Sprühapplikation (MMKS) oder konventioneller Zuführung aufgetragen.

Vorzüge

- ✓ Für eisenhaltige und NE-Metalle geeignet
- ✓ erhöhter Verschleißschutz der Werkzeuge
- ✓ aufgebaut auf nativen Fettölen

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

Stand: 08/2011