

CURTIS BioCut 23 EP

Beschreibung

CURTIS BioCut 23 EP ist ein Metallbearbeitungsöl, das aus synthetischen Fettsäureestern sowie Additiven besteht.

Technische Daten

Parameter	
Farbe	gelb
Dichte bei 15 °C	0,91 g/cm ³
Viskosität bei 40 °C	23 mm ² /s
Flammpunkt COC	190 °C
Cu-Korrosion (3h/100° C)	3

Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

CURTIS BioCut 23 EP wird als Hochleistungs- Minimalmengenschmierstoff zur spanenden und spanlosen Bearbeitung von Stählen verwendet.

Bearbeitung	Werkstoffe
Umformung (Stanzen, Tiefziehen (Stahl bis ca. 5 mm), Profilwalzen, Biegen, Feinschneiden, etc.)	Stähle (niedrig + hochlegiert),
Zerspanung (Gewindearbeiten, Sägen, Stoßen, etc.)	

CURTIS BioCut 23 EP wird pur eingesetzt und mittels Sprühapplikation oder konventioneller Zuführung aufgetragen.

Vorzüge

- ✓ *Hochleistungs-Minimalmengenkühlschmierstoff*
- ✓ *erhöhter Verschleißschutz der Werkzeuge*
- ✓ *geringer Kühlschmierstoffverbrauch*

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

Stand: 11/2015