

CURTIS Cut H 130

Beschreibung

CURTIS Cut H 130 ist ein Metallbearbeitungsöl, das aus Mineralöl, Fettsäureestern sowie phosphorhaltigen Additiven besteht.

Technische Daten

Parameter	Werte
Farbe	braun
Dichte bei 20 °C	0,91 g/cm ³
Viskosität bei 40 °C	ca. 130 mm ² /s
Flammpunkt	> 200 °C
Cu-Korrosion (3h/100° C)	1

Einsatzbereiche

CURTIS Cut H 130 wird eingesetzt zur spanlosen Bearbeitung (Umformung) von schwer bis schwerst zu bearbeitbaren Werkstoffen.

Es kann auch zur Zugabe als EP-Additiv genutzt werden, um die EP-Wirkung eines Kühlschmierstoffes zu erhöhen.

Anwendung

Das Produkt wird pur eingesetzt.

Bearbeitung	Werkstoffe
Umformung (Biegen, Ziehen, Stanzen, Feinstanzen, etc.)	Stähle, Alu-Legierungen Buntmetalle

Vorzüge

- ✓ für alle eisenhaltigen und NE-Werkstoffe geeignet
- ✓ hohe Oberflächengüte und Maßgenauigkeit der Werkstücke
- ✓ hohe Oxidationsstabilität
- ✓ erhöhter Verschleißschutz der Werkzeuge

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

Stand: 09/2009