

## **CURTIS Cut 4 NE N**

### **Beschreibung**

**CURTIS Cut 4 NE N** ist ein Metallbearbeitungsöl, das aus hochausraffiniertem, aromatenarmen Mineralöl und Additiven besteht.

### **Technische Daten**

Parameter	
Farbe	farblos
Dichte bei 15 °C	0,86g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 40 °C	ca. 4 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt COC	ca. 130 °C
Pourpoint	- 10 °C
Cu-Korrosion (3h/100° C)	1

### **Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen**

**CURTIS Cut 4 NE N** wird als Spezial- Metallbearbeitungsöl zur spanenden und spanlosen Bearbeitung von Aluminiumlegierungen und Buntmetallen verwendet.

Bearbeitung	Werkstoffe
Zerspanung / Umformung (Drehen, Bohren, Fräsen, Gewindeschneiden, Sägen, Stanzen, Schleifen, etc. )	Aluminium-Legierungen, Buntmetalle

**CURTIS Cut 4 NE N** wird pur eingesetzt und mittels Sprühapplikation oder konventioneller Zuführung aufgetragen.

### **Vorzüge**

- ✓ *Ausgezeichnete Kühl- und Spüleigenschaft*
- ✓ *Sehr gutes Antinebelverhalten*
- ✓ *Keine Geruchsbelästigung am Arbeitsplatz durch ausgewählte Additive*

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

Stand: 06/2014