

## CURTIS HiSpeed 430 G

### Beschreibung

**CURTIS HiSpeed 430 G** ist ein wassermischbarer, mineralöhlhaltiger Kühlschmierstoff, der speziell zum Schleifen und für die Zerspanung von Guss eingesetzt wird

### Technische Daten

KONZENTRAT		EMULSION	
Farbe:	gelb	Aussehen	opal
Dichte (15 °C):	0,986 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert	> 9,5
Mineralölgehalt:	ca. 30%	Korrosionsschutz (DIN 51360/2):	Note 0 ab 4%

Refraktometerfaktor: 1,3

### Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

**CURTIS HiSpeed 430 G** wird vorzugsweise eingesetzt für:

Bearbeitung	Empfohlene Einsatzkonzentrationen
Allgemeine Zerspanung (Bohren, Drehen, Fräsen,) von Guss (GG, GGG), Stahl von Aluminium Schleifen von Guss, Stahl, Aluminium	 ab 6% bis 10% ab 8% bis 12% ab 5% bis 8%

### Spezielle Vorzüge

- ◇ *Ausgezeichnete Spül- und Waschwirkung*
- ◇ *Gute Korrosionsschutzeigenschaften*
- ◇ *Hohe Emulsionsstabilität*
- ◇ *Frei von Borsäure und Formaldehydabspaltern*

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten. Die Kenndaten sind Richtwerte, aber keine Spezifikationsdaten.

07/2018