

## CURTIS HiSpeed 640

### Beschreibung

**CURTIS HiSpeed 640** ist ein bor- und aminfreier sowie Formaldehyddepot(FAD-)freier, wassermischbarer Kühlschmierstoff für die allgemeine Zerspanung von Stahl und NE-Metallen.

### Technische Daten

KONZENTRAT		EMULSION	
Farbe:	braun	Aussehen	opal
Dichte (15 °C):	0,96 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert	9,0
Mineralölgehalt:	ca. 45 %	Korrosionsschutz (DIN 51360/2):	Note 0 ab 6%

Refraktometerfaktor: 0,9

### Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

**CURTIS HiSpeed 640** wird vorzugsweise eingesetzt für:

Bearbeitung	Empfohlene Einsatzkonzentrationen
Zerspanung (Bohren, Drehen, Fräsen, Gewindebearb., Reiben) von Stahl, Guss von Aluminium, Buntmetallen	ab 6% bis 10% ab 7% bis 12%
Schleifen Von Stählen und NE-Metallen	ab 5% bis 8%

### Spezielle Vorzüge

- ◇ *Sehr feindisperse Emulsion*
- ◇ *Exzellente Wasch- und Spülwirkung*
- ◇ *Für Weichwasser geeignet*
- ◇ *Gute Hautverträglichkeit*

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

11/2017