

## CURTIS HiSpeed 660 CL FF

### Beschreibung

CURTIS HiSpeed 660 CL FF ist ein mineralöhlhaltiger, wassermischbarer Kühlschmierstoff für die schwere Zerspanung von Stahl und NE-Metallen.

### Technische Daten

| KONZENTRAT       |                        | EMULSION       |         |
|------------------|------------------------|----------------|---------|
| Farbe:           | braun                  | Aussehen       | milchig |
| Dichte (15 °C):  | 0,95 g/cm <sup>3</sup> | pH-Wert (5%ig) | 9,2     |
| Mineralölgehalt: | ca. 60 %               |                |         |

Refraktometerfaktor: 0,9

### Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

CURTIS HiSpeed 660 CL FF wird vorzugsweise eingesetzt für:

| Bearbeitung   | Empfohlene Einsatzkonzentrationen |
|---|-----------------------------------|
| Zerspanung<br>(Bohren, Drehen, Fräsen, Gewindearbeiten, Reiben, Räumen, etc.)<br>von Stahl, Guss, Aluminium, Buntmetallen | ab 7% bis 15%                     |

### Spezielle Vorzüge

- ◇ *Hochleistungs-Kühlschmierstoff*
- ◇ *Hervorragende Werkzeug-Standzeiten*
- ◇ *Verbesserung der Oberflächenqualität der Werkstücke*
- ◇ *Frei von 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