

CURTIS SynCut 1000 P

Beschreibung

CURTIS SynCut 1000 P ist ein leistungsstarker vollsynthetischer, wassermischbarer Kühlschmierstoff zum Schleifen und allgemeiner Zerspanung von Stahl, Guss, Aluminium und Buntmetallen.

Aufgrund der speziellen polymer basierenden Technologie und einer optimalen Kombination hochwertiger Rohstoffe zeichnet sich das Produkt durch eine hohe Leistungsfähigkeit aus.

Technische Daten

KONZENTRAT		LÖSUNG	
Farbe:	gelb	Aussehen	klar
Dichte (15 °C):	ca. 1,12 g/cm ³	pH-Wert	ca. 9,1
Mineralölgehalt:	0 %	Korrosionsschutz (DIN 51360/2):	Note 0 ab 7%

Refraktometerfaktor: 1,3

Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

CURTIS SynCut 1000 P wird vorzugsweise eingesetzt für:

Bearbeitung	Empfohlene Einsatzkonzentrationen
Schleifen, allgemeine Zerspanung von Stahl	ab 10%

Spezielle Vorzüge

- ◇ *Mineralölfreier Kühlschmierstoff zur Zerspanung und Schleifen*
- ◇ *Sehr gute technische Stabilität*
- ◇ *Schaumarm in weichen und harten Ansetzwässern*
- ◇ *Frei von Formaldehydepotverbindungen*

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