

ZET-cut 9200

- Kühlschmierstoffe
- Schneidöle / Schleiföle
- Korrosionsschutz
- Metallreiniger
- Industrieschmierstoffe
- Service & Zubehör

Wassermischbarer Kühlschmierstoff

28.05.2020

Anwendung

ZET-cut 9200 ist ein wassermischbarer Kühlschmierstoff, der für die Zerspanung von hochlegierten Stählen und Aluminiumlegierungen entwickelt wurde. Die ausgewählten Inhaltsstoffe sind gut hautverträglich.

Eigenschaften

- Borfrei, formaldehydfrei
- Hohe Stabilität
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Gute Spülung
- Geringe Rückstandsbildung
- Hautschutzgutachten

Einsatzkonzentration

- Zerspanen ab 5 %

Refraktometerwert

- Faktor 1,1 pro °Brix

Kenndaten

	Wert	Einheit	Methode
Aussehen	gelb		
Dichte (20 °C)	0,973	g/cm ³	DIN 51757
Viskosität (40 °C)	60,0	mm ² /s	DIN EN 16896
Mineralölgehalt / Fettung	ca. 35	%	
pH-Wert (5 %)	9,4		DIN 19260
Korrosionsschutz (4%)	0/0		DIN 51360/2

Hinweise

- Das Konzentrat entspricht der TRGS 611
- Mindesthaltbarkeit: 12 Monate
- Empfohlene Lagertemperatur: +5 bis +30 °C
- Das Produkt enthält einen wirksamen Inhibitor gegen die Nitrosaminbildung
- Schmierstoffe enthalten zum Teil natürliche Rohstoffe. Geringe Abweichungen in Farbe und Aussehen beeinträchtigen nicht die Qualität und Funktion des Produktes.

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser qualifizierter Außendienst gerne zur Verfügung. Der Inhalt dieses Produktdatenblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art können daraus nicht abgeleitet werden. Kenndaten sind Richtwerte, keine Spezifikationen.