

ZET-cut 1380

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

Wassermischbarer Kühlschmierstoff

12.02.2020

Anwendung

ZET-cut 1380 wird aufgrund den guten Spüleigenschaften speziell zum Schleifen eingesetzt. Auch die Zerspanung von allen gängigen Eisenwerkstoffen und Gusslegierungen ist mit ZET-cut 1380 möglich.

Eigenschaften

- Formaldehydfrei
- Sehr gute Spül-, und Kühlwirkung
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Hautverträglich durch ausgewählte Rohstoffe
- Hohe Biostabilität und lange Standzeiten möglich

Einsatzkonzentration

- Schleifen ab 4 bis 6 %
- Zerspanen ab 6 bis 10 %

Refraktometerwert

- Faktor 1,2 pro °Brix

Kenndaten

	Wert	Einheit	Methode
Aussehen	gelb		
Dichte (20 °C)	1,024	g/cm ³	DIN 51757
Viskosität (40 °C)	120	mm ² /s	DIN EN 16896
Mineralölgehalt / Fettung	20	%	
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.