

ZET-cut 8850

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

Wassermischbarer Kühlschmierstoff

31.05.2019

Anwendung

ZET-cut 8850 ist ein Hochleistungskühlschmierstoff für schwierigste Bearbeitungen. Rollieren, Tieflochbohren oder Räumen ist mit hervorragenden Standzeiten der Werkzeuge möglich. ZET-cut 8850 kann auch als EP Additiv verwendet werden.

Eigenschaften

- Schaumarm auch bei niedriger Wasserhärte
- Hohe Biostabilität
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Optimaler Verschleißschutz
- Lange Werkzeugstandzeiten

Einsatzkonzentration

- Je nach Bearbeitung: 5 bis 15 %

Refraktometerwert

- Faktor 0,8 pro °Brix

Kenndaten

	Wert	Einheit	Methode
Aussehen	Gelb/braun		
Dichte (20 °C)	1,03	g/cm ³	DIN 51757
Viskosität (40 °C)	169,5	mm ² /s	DIN EN 16896
Mineralölgehalt / Fettung	0	%	
pH-Wert (5 %)	8,9		DIN 19260
Korrosionsschutz (5%)	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.