## **Produktdatenblatt**



### **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/cm³	DIN 51757
Viskosität (40 °C)	169,5	mm²/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.