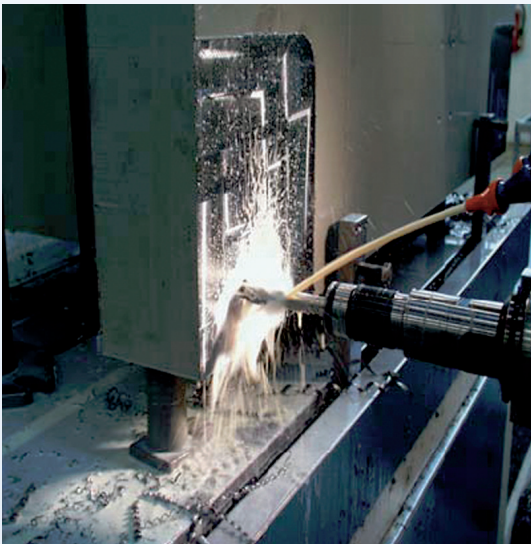


KMT 15

universell einsetzbares Kühlschmiermittel, halbsynthetisch



- ☛ gutes Netz- und Spülvermögen
- ☛ hervorragender Korrosionsschutz
- ☛ buntmetallinhibiert
- ☛ transluzente Emulsion
- ☛ pilz- und bakterienresistent
- ☛ entspricht TRGS 611

KMT 15 ist ein halbsynthetisches, universell einsetzbares Kühlschmiermittel, das für viele Bearbeitungsvorgänge wie z.B. Drehen, Bohren, Sägen, Fräsen, Gewindeschneiden, Reiben, Schleifen, etc. optimal geeignet ist. Hervorragende Ergebnisse bei der Bearbeitung von Stahl, Edelstahl, Grauguss, Aluminium und Aluminiumlegierungen. Die ausgezeichnete Schmierfähigkeit verlängert auch bei niedriger Konzentration die Standzeit der Werkzeuge. Auch bei hartem Wasser wirksam.

KMT 15 klebt nicht, verhindert Korrosionsschäden und garantiert durch seine enorme Resistenz gegen Bakterien- und Pilzbefall erheblich verlängerte Standzeiten des Kühlmittels. Durch Pflege mit unserem Produkt **LABISAN** wird die Standzeit des Kühlmittels auf fast unbegrenzte Dauer verlängert. Die transluzente Emulsion ermöglicht eine unbehinderte freie Sicht auf Maschine, Werkstück und Werkzeug.

KMT 15 ist frei von PCB und Natriumnitrit und entspricht TRGS 611. Die Hautverträglichkeit wurde dermatologisch geprüft. Es entstehen keine unangenehmen Gerüche.

KMT 15 sollte je nach Anwendungsgebiet in einer Anwendungskonzentration zwischen 3% und 6% verwendet werden.

Dichte : bei 20°C ca. 1,0 g/ml
pH-Wert : bei 3%-iger Lösung in Wasser ca. 9,0
Korrosionsschutz : Späne-Test (DIN 51360/2) 3% Note 0

Refraktometerfaktor: 1,15

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

WIEDS ECO-CHEM AG
Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg
Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 0 27 34 - 16 59
Internet: www.wieds.de · e-mail: info@wieds.de

Vertretung: