



Agip metalCut UNI

Agip metalCut UNI ist ein nicht wassermischbarer Kühlschmierstoff auf Basis ausgewählter mineralischer Grundöle.

Physikalische Eigenschaften:

metalCut	10 UNI	22 UNI	32 UNI	46 UNI		
Dichte (15 °C)	867	869	870	873	kg/m ³	DIN 51 757
Viskosität (40°C)	10	22	32	46	mm ² /s	DIN 51 562
Flammpunkt	147	174	200	208	°C	DIN ISO 2592
Pourpoint	-10	-10	-10	-10	°C	DIN ISO 3016
Kupferkorrosion	1a	1a	1a	1a		ASTM D 130

Qualitätsmerkmale:

- sehr gutes Spülvermögen
- keine Verfärbungen bzw. Fleckenbildung an Maschinen und Werkstücken
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- chlorfrei, aromatenarm, sehr guter Korrosionsschutz
- leistungsfähiges, ölnebelarmes Bearbeitungsöl

Einsatzmöglichkeiten:

Agip metalCut UNI ist geeignet für die mittelschwere Zerspanung sowie für Schleifoperationen von Stahl, Aluminium und Buntmetallen.

Hinweise:

Für die Anwendung bitte die geltenden VDI-Richtlinien 3035 und 3397 (1-3) beachten. Um die Funktion des Kühlschmierstoffes zu erhalten ist eine frostfreie Lagerung notwendig.

Das Produkt ist eine wassergefährdende Flüssigkeit.

Die BGR/GUV-R 143 - Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen - ist für einen sicheren Umgang anzuwenden.

Weitere Informationen erhalten Sie bei unserer Anwendungstechnik. Informieren Sie sich über das Seminarangebot zur Thematik Kühlschmierstoffe.

Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg
Postfach 51 80, 97001 Würzburg
Telefon: (09 31) 9 00 98-0
Telefax: (09 31) 9 84 42

PMM 04.2010
Druck: 01.04.2010 10:41
0383, 0384, 0385, 0386

Änderungen vorbehalten