



Agip metalCut 20 TAE

Agip metalCut 20 TAE ist ein nicht wassermischbares, chlor- und zinkfreies, legiertes Metallbearbeitungsöl auf Basis aromatenarmer Mineralöle mit produktspezifischen Wirkstoffen.

Physikalische Eigenschaften:

Farbzahl	0,5		
Viskosität (40°C)	20	mm ² /s	DIN 51 562
Dichte (15 °C)	868	kg/m ³	DIN 51 757
Flammpunkt	200	°C	DIN ISO 2592
Kupferkorrosion	1B	Korr.- Grad	ASTM D 130

Qualitätsmerkmale:

- auf Basis hochausraffinierter Mineralöle mit gutem Trage- und Absetzvermögen
- gutes Schmutztragevermögen durch produktspezifische Wirkstoffe
- mit EP-Wirkstoffen
- sehr gut alterungsbeständig, gute Spülwirkung
- aromatenarm, guter Korrosionsschutz
- mit allen handelsüblichen Dichtungs- und Kabelmaterial verträglich
- ölnebel- und verdampfungsarm eingestellt

Einsatzmöglichkeiten:

Agip metalCut 20 TAE ist ein Produkt für den universellen Einsatz in der Metallbearbeitung, zur Erzielung hoher Oberflächengüten bei Stählen, z.B. hochlegierte Werkzeug- und Wälzlagerstähle, Einsatzstählen sowie für Gusseisen einsetzbar.

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 10:43
0747

Änderungen vorbehalten