



ANWENDUNGEN

Eni Aster TAE ist ein nichtwassermischbarer, chlorfreier, ölnebelarmer Hochleistungskühlschmierstoff für anspruchsvolle Schleif- und Zerspanungsarbeiten. Es wurde vor allem für das Hochgeschwindigkeits - Schleifen entwickelt. **Eni Aster TA/E** ist geeignet zum Nuten - Schleifen und zum Schleifen von Außengewinden, Zahnrädern und anderen Werkstücken. Es ist für Buntmetalle geeignet und von KAPP freigegeben

ANWENDERVORTEILE

- Geringe Tendenz zur Nebelbildung
- Hoher Korrosionsschutz des Werkstücks und der Werkzeugmaschine
- Sehr geringe Tendenz zur Schaumbildung selbst bei hohem Abgabedruck

SPEZIFIKATIONEN - FREIGABEN

- ISO 6743/7 MHB

EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	-	-	limpido
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	895
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	17.0
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	200
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-12
Kupferkorrosion	ASTM D 130	-	1b





WARNUNGEN

- Mischbarkeitstests durchführen, falls mit einem anderen Produkt nachgefüllt werden soll.
- Weitere Informationen zum Produkt finden Sie im Material-Sicherheitsdatenblatt.



eni