



## eni ASTER MM/E

eni ASTER MM/E ist ein nicht wassermischbares, chlorfreies, ölnebelarmes Bearbeitungsöl auf Mineralölbasis mit leistungsfähigen EP-Wirkstoffen.

### Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

ASTER MM/E		Einheit	Prüfverfahren
Viskosität (40°C)	14	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Dichte (15 °C)	0,850	kg/l	DIN 51 757
Flammpunkt	195	°C	DIN ISO 2592
Kupferkorrosion	1a	Korr.- Grad	ASTM D 130
Pourpoint	-15	°C	DIN ISO 3016

### Qualitätsmerkmale:

- auf Basis hochausraffinierter Grundöle mit gutem Spülvermögen
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- chlorfrei, aromatenarm, guter Korrosionsschutz
- ölnebelarmes Schneidöl

### Einsatzmöglichkeiten:

eni ASTER MM/E ist speziell geeignet für Schleifoperationen und der allgemeinen Zerspannung von unterschiedlichen Materialien.

### 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.