



# eni ASTER MP

**eni ASTER MP** ist ein nicht wassermischbares, chlorfreies, ölnebelarmes Metallbearbeitungsöl auf Mineralölbasis.

## Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

eni ASTER MP		Einheit	Prüfverfahren
Farbzahl	1,5		
Viskosität (40°C)	30	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Dichte (15 °C)	875	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757
Flammpunkt	200	°C	DIN ISO 2592
Kupferkorrosion	1A	Korr.-Grad	ASTM D 130

## Qualitätsmerkmale:

- auf Basis hochausraffinierter Grundöle mit gutem Spülvermögen
- keine Verfärbungen bzw. Fleckenbildungen an Maschinen und Werkstücken
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- chlorfrei, aromatenarm, guter Korrosionsschutz
- leistungsfähiges, ölnebelarmes, Bearbeitungsöl
- einsetzbar als Schmier- und Hydrauliköl HLP 32, CLP 32

## Einsatzmöglichkeiten:

**eni ASTER MP** kann als Metallbearbeitungsöl sowie als Schmier- und Hydrauliköl verwendet werden. Es 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.