



# Eni metalCut 14 MM/E

**Eni metalCut 14 MM/E** ist ein chlorfreier, mineralölhaltiger nichtwassermischbarer Kühlschmierstoff, der unverdünnt zur Bearbeitung von legierten sowie unlegierten Stählen, Guss, Aluminium und Buntmetall eingesetzt wird.

## Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni metaCut 14 MM/E		Einheit	Prüfverfahren
Viskosität (40°C)	14	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Dichte (15 °C)	0,836	kg/l	DIN 51 757
Flammpunkt	190	°C	DIN ISO 2592
Kupferkorrosion	1b	Korr.- Grad	ASTM D 130
Pourpoint	-15	°C	DIN ISO 3016

## Qualitätsmerkmale:

- auf Basis von HC-Ölen
- universell einsetzbar auf einzelbefüllten Maschinen sowie Zentralanlagen
- speziell ausgewählte Additive verlängern die Werkzeugstandzeit
- durch EP-Wirkstoffe ist eine gute Oberflächengüte und ein geringer Werkzeugverschleiß gewährleistet
- keine Verfärbung von Werkstücken

## Einsatzmöglichkeiten:

**Eni metalCut14 MM/E** ist geeignet für Schleifoperationen und der allgemeinen Zerspannung von unterschiedlichen Materialien.

## Anmerkungen:

Aufgrund der ausgewählten Rohstoffe können geringfügige Abweichungen in Farbe, Geruch und Aussehen möglich sein. Diese haben jedoch keinen Einfluss auf die Funktionalität des Produktes.

Sollten weitere Produktinformationen benötigt werden, kontaktieren Sie bitte Vertrieb oder Anwendungstechnik.

## 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.

Weitere Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.