



# Eni metalCut Schneidpaste

**Eni metalCut Schneidpaste** ist eine chlorfreie mineralöhlhaltige Paste mit hohem Druckaufnahmevermögen und EP – Wirkstoffen.

## Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

metalCut Schneidpaste		Einheit	Prüfverfahren
Aussehen	Dunkelbraun, pastös		
Tropfpunkt	60°	C	DIN ISO 2176

## Qualitätsmerkmale:

- sehr ergiebiges Hochleistungsprodukt
- enthält polare Wirkstoffe
- exzellente Schmiereigenschaften, optimale Werkzeugstandzeiten
- verhindert wirkungsvoll die Bildung von Aufbauschneiden
- hoher Anteil an Additiven

## Einsatzmöglichkeiten:

**Eni metalCut Schneidpaste** kann für sämtliche Gewindearbeiten eingesetzt werden. Die Schneidpaste eignet sich hervorragend zum Gewindeschneiden, Gewindeformen und Gewindefurchen.

Mit **Eni metalCut Schneidpaste** können sämtliche Stahlsorten, von leicht bis sehr schwer zerspanbaren Werkstoffen bearbeitet werden.

Für Buntmetalle ist **Eni metalCut Schneidpaste** nur bedingt geeignet.

## 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.

Die DGUV Regel 109-003 - Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen (bisher: BGR/GUV-R 143) - ist für einen sicheren Umgang anzuwenden.

Weitere Informationen erhalten Sie bei unserer Anwendungstechnik. Informieren Sie sich über das Seminarangebot zur Thematik Kühlschmierstoffe.