



# XPD 98024MP



## Schneid- und Umformöl

### ANWENDUNG

- **XPD 98024MP** ist ein nichtwassermischbarer Schmierstoff für die Schneid- und Umformtechnik.
- Für den Einsatz einer breiten Werkstoffpalette mit unterschiedlichen Festigkeiten geeignet, z.B. Messing, Stähle usw.

### EIGENSCHAFTEN

- Synthetischer Ester mit EP- und Antiwear-Eigenschaften
- Ausgezeichnete Schmierwirkung, für hohe Oberflächengüten.
- Erhöhung der Werkzeugstandzeiten.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	XPD 98024MP
Farbe	visuell	-	klar
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	949
Viskosität bei 20 °C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	221
Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	83,7
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	184

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

Oktober 2003

**TOTAL Deutschland GmbH**  
Vertriebsdirektion Schmierstoffe  
Kirchfeldstr. 61 • 40217 Düsseldorf  
Telefon 0211 / 90 57 0 • Fax 0211 / 90 57 300



**EN ISO 9001**