



XPD 98035



Chlorfreies Umformöl

ANWENDUNG

- **XPD 98035** eignet sich für mittelschwere bis schwere Umformarbeiten an Stählen unterschiedlicher Festigkeit.
- **XPD 98035** kann mittels Pinsel, Rolle oder Sprüheinrichtung auf das Material und das Werkzeug aufgetragen werden.

EIGENSCHAFTEN

- thermisch stabil und chemisch neutral gegenüber Stähle.
- hervorragende Kühl- und Schmierwirkung.
- Erhöhung der Werkzeugstandzeiten.
- gute Korrosionsschutzzeigenschaften

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	XPD 98035
Farbe	visuell	-	gelb
Aussehen	visuell	-	blank
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/m ³	934
Viskosität bei 20 °C	DIN 51 562	mm ² /s	229
Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm ² /s	71,4
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	174

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

November 2005

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



EN ISO 9001