



XPD 99056



Umformöl

ANWENDUNG

- **XPD 99056** ist ein nichtwassermischbarer Schmierstoff für ein breites Spektrum der Umformtechnik.
- **XPD 99056** eignet sich für mittlere bis schwere Umformoperationen unterschiedlichster Stähle und Stahllegierungen.
- Das Aufbringen erfolgt mittels Pinsel, Rolle oder Sprüheinrichtung auf das Material und das Werkzeug. Die günstigste Menge und die Auftragsfrequenz sind durch Versuche individuell zu ermitteln.

EIGENSCHAFTEN

- Exzellente Haftung.
- Ausgezeichnete Schmierwirkung, für hohe Oberflächengüten.
- Geringer Verbrauch.
- Hohes Leistungsniveau.
- Erhöhung der Werkzeugstandzeiten.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	XPD 99056
Aussehen	visuell	-	klar
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/m ³	947
Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm ² /s	77,6
Viskosität bei 100 °C	DIN 51 562	mm ² /s	10,7
Reichert-Wert	-	mm ²	3,6
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	198

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

Juli 2004