



XPD M1008



Chlorfreies Honöl

ANWENDUNG

- **XPD M1008** ist ein chlorfreies und aromatenarmes Honöl, zur Bearbeitung von zäharten Werkstoffen, sowie NE-Metallen.
- **XPD M1008** zeichnet sich durch eine geringe Ölnebelbildung während des Arbeitsprozesses aus.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Spülwirkung und hohes Absetzverhalten.
- Hohe Oxidationsstabilität.
- Keine Nebel- und Geruchsbildung.
- Keine Bildung von Rückständen.
- Ausgeprägtes Verschleißschutzverhalten.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	XPD M1008
Farbe	visuell	-	klar
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	835
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	7,4
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	4,5
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	122

(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