



XPD M0003



Chlorfreies Honöl

ANWENDUNG

- **XPD M0003** ist ein chlorfreies und aromatenarmes Honöl mit Verschleiß- und Oxidationsschutzadditiven, zur Bearbeitung von zäharten Werkstoffen, sowie NE-Metallen.
- **XPD M0003** 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 M0003
Aussehen	visuell	-	klar
Farbe	ISO 2049	-	0
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	824
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	5,7
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	3,5
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	122
Brugger-Wert	MWO 9394	N/mm ²	22,6
Reichert-Wert	MWO 9349	mm ²	30,1

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

März 2005