



XPD M4033



Walzölkonzentrat

ANWENDUNGEN

- **TOTAL XPD M4033** ist ein hochwertiges, wassermischbares Konzentrat speziell ausgelegt zum Walzen von Stahllegierungen.
- Die günstigste Konzentration ist durch Versuche zu ermitteln.

EIGENSCHAFTEN

- Walzölkonzentrat auf Mineralölbasis mit Anteilen an natürlichen und synthetischen Estern.
- Enthält nichtionogene Tenside.
- Angereichert mit Korrosions- und Oxidationsinhibitoren.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	XPD M4033
Aussehen	visuell	-	klar
Farbe	visuell	-	2,5
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	937
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	97,2
Verseifungszahl	DIN 51 559/1	mgKOH/g	133
pH-Wert (10%ig NW0)	DIN 51 369	-	9,7

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

September 2004