



XPD M3006



Walzölkonzentrat

ANWENDUNGEN

- **TOTAL XPD M3006** 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 M3006 |
|---------------------|--------------|--------------------|-----------|
| Aussehen | visuell | - | klar |
| Farbe | visuell | - | gelblich |
| Dichte bei 15 °C | ISO 3675 | kg/m ³ | 945 |
| Viskosität bei 40°C | ISO 3104 | mm ² /s | 92 |
| Verseifungszahl | DIN 51 559/1 | mgKOH/g | 143 |
| pH-Wert (10%ig NW0) | DIN 51 369 | - | 9,7 |

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

Januar 2004