



XPD M2017



Spülverbesserer für nichtwassermischbare Kühlschmierstoffe

ANWENDUNG

- **XPD M2017** ist ein Konzentrat, zur Verbesserung der Oberflächenbenetzung der Werkstücke mit nichtwassermischbaren Kühlschmierstoffen.

Die günstigste Konzentration ist durch Versuche zu ermitteln.

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Polarität.
- Sehr gute Verträglichkeit und Mischbarkeit mit nichtwassermischbaren Kühlschmierstoffen, wie Schneid- und/oder Honölen.
- Lange Gebrauchsdauer.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	XPD M2017
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/m ³	909
Neutralisationszahl	DIN 51558/2	mgKOH/g	208

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

März 2004