



XPD M0044



Korrosionsschutzmittel mit wasserabweisenden Eigenschaften

ANWENDUNG

- **XPD M0044** ist ein entaromatisiertes Dewatering-Fluid zum temporären Korrosionsschutz. Wasser bzw. wässrige Lösungen werden sicher verdrängt.
- **XPD M0044** eignet sich besonders zum Konservieren von blanke, polierten und geschliffenen Maschinenteilen.
- **XPD M0044** ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, auch über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz.
- Auftrag vorzugsweise durch Tauchen oder Pinseln.
- Entfernung durch leicht alkalische Waschmittel, flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel, mechanisch.
- Mit **XPD M0044** geschützte Teile nicht vor Verdunsten des Lösemittels verpacken.

EIGENSCHAFTEN

- Bariumfrei.
- Wasser bzw. wässrige Lösungen werden sicher verdrängt.
- Relativ kurze Trocknungszeit.
- Ölig, heller, nicht griffester Film.

Sicherheitshinweis

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Xn Gesundheitsschädlich

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	XPD M0044
Form	-	-	flüssig
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/m ³	806
Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm ² /s	1,9
Flammpunkt (PM)	EN 22 719	°C	62
Verdunstungszeit	-	min.	ca. 30

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

Juli 2004