



# XPD M4020



**Schnelltrennender Kaltreiniger**  
**Unterliegt nicht der VOC\*-Richtlinie**

## EIGENSCHAFTEN

- **XPD M4020** ist ein schnelltrennender, wasserunlöslicher Kaltreiniger, auf Basis eines sehr aromatenarmen, engen Mineralölschnittes.

- Lösemittel unterliegt nicht der VOC\* gem. 31. BImSchVerordnung.

\* Verordnung zur Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen bei der Verwendung in bestimmten Anlagen.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	XPD M4020
Aussehen	visuell	-	hell und klar
Farbe (Saybolt)	ASTM D 156	-	+25
Dichte bei 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	807
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	1,95
Flammpunkt	ASTM D 93	°C	91
Aromatengehalt	HPLC	Vol.%	0,3
Kupferkorrosion (3h bei 100°C)	ASTM D 130	-	1

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Juli 2004

