



AK DW2

Temporärer Korrosionsschutz

ANWENDUNG

- **WIDACOOOL AK DW2** ist ein bariumfreies Dewatering-Fluid mit temporärer Korrosionsschutzwirkung. Wasser bzw. wässrige Kühlschmierstoffe werden sicher von der Oberfläche der Teile verdrängt.

| | | | |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Verdunstungszeit des Lösemittels: ca. 2-3h | <u>Oberflächenfilm:</u> fettartig, sehr dünn, nicht griffest | <u>Auftragsart:</u> Tauchen, Sprühen | <u>Entfernung:</u> alkalische Reiniger, Kaltreiniger |
|--|---|---|---|

KENNWERTE

| TYPISCHE KENNWERTE | METHODEN | EINHEITEN | WIDACOOOL AK DW2 |
|--------------------------|------------|--------------------|------------------|
| Dichte bei 15 °C | DIN 51 757 | kg/m ³ | 796 |
| Viskosität bei 20 °C | DIN 51 562 | mm ² /s | 2,3 |
| Viskosität bei 40 °C | DIN 51 562 | mm ² /s | 1,7 |
| Flammpunkt (Abel-Pensky) | DIN 51 577 | °C | 65 |
| Ergiebigkeit | - | g/m ² | 4 |
| Salzsprühtest | DIN 50021 | h | 5 |

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

Januar 2006