

## Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften

### Dewatering Fluids

| Anwendung                    | Produkt       | Produktparameter   | Produktmerkmale   | Ihr Vorteil  | Ihr Nutzen   |
|------------------------------|---------------|--|---|--|--|
| Teile vor Korrosion schützen | DEWATOL 40    | Flammpunkt: 28°C<br>Aromatengehalt: 18%<br>Korrosionsschutz: trocken | Wasserverdrängende Eigenschaften<br><br>Korrosionsschutz: temporär              | Wassernasse Teile gleichzeitig trocknen und vor Korrosion schützen | Korrosionsvermeidung bei Pausen Stillstandszeiten                              |
| Teile vor Korrosion schützen | DEWATOL 46 B  | Flammpunkt: 41°C<br>Aromatengehalt: 18%<br>Korrosionsschutz: ölig    | Wasserverdrängende Eigenschaften<br><br>Korrosionsschutz: 2-4 Wochen Innenlager | Wassernasse Teile gleichzeitig trocknen und vor Korrosion schützen | Korrosionsvermeidung für mehrere Wochen<br><br>Wegfall von Entrostungsarbeiten |
| Teile vor Korrosion schützen | DEWATOL 121-2 | Flammpunkt: 41°C<br>Aromatengehalt: 0%<br>Korrosionsschutz: trocken  | Wasserverdrängende Eigenschaften<br><br>Korrosionsschutz: temporär              | Wassernasse Teile gleichzeitig trocknen und vor Korrosion schützen | Korrosionsvermeidung bei Pausen Stillstandszeiten                              |
| Teile vor Korrosion schützen | DEWATOL 130   | Flammpunkt: 61°C<br>Aromatengehalt: 0%<br>Korrosionsschutz: ölig     | Wasserverdrängende Eigenschaften<br><br>Korrosionsschutz: 4 Monate Innenlager   | Wassernasse Teile gleichzeitig trocknen und vor Korrosion schützen | Korrosionsvermeidung für mehrere Wochen<br><br>Wegfall von Entrostungsarbeiten |
| Teile vor Korrosion schützen | DEWATOL 120   | Flammpunkt: 61°C<br>Aromatengehalt: 0%<br>Korrosionsschutz: ölig     | Wasserverdrängende Eigenschaften<br><br>Korrosionsschutz: 8 Monate Innenlager   | Wassernasse Teile gleichzeitig trocknen und vor Korrosion schützen | Korrosionsvermeidung für mehrere Wochen<br><br>Wegfall von Entrostungsarbeiten |

## Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängendem Eigenschaften

### Korrosionsschutzprodukte, temporär

|                              |             |                   |  |                           |  |
|------------------------------|-------------|-------------------|--|---------------------------|--|
| Teile vor Korrosion schützen | ESKAGEN 200 | Schwach alkalisch | Korrosionsschutz:<br>temporär              | Keine Lösemittlemissionen | Korrosionsvermeidung<br>bei Pausen<br>Stillstandszeiten                              |
| Teile vor Korrosion schützen | ESKAGEN 214 | Schwach alkalisch | Korrosionsschutz:<br>3-6 Monate Innenlager | Keine Lösemittlemissionen | Korrosionsvermeidung<br>für mehrere Monate<br><br>Wegfall von<br>Entrostungsarbeiten |