

**Kallert Schmierstoffe** - Mineraloelgroßhandel seit 1947

**Schmierstoffe-Reinigungsmittel-Farben-Dieseltankstelle**

*Ulsenbachstraße 1, 91452 Wilhermsdorf*

**Tel. Nr.: 09102-996671, Fax Nr.: 09102-996027, Handy: 0171-7630729**

**E-mail: [oelkallert@freenet.de](mailto:oelkallert@freenet.de) Internet: [www.oelkallert.de](http://www.oelkallert.de)**



## **Dewatering Öl Korrosionsschutzöl**

Dewatering Öl ist ein bariumfreies Korrosionsschutzmittel und Dewatering Fluid neuester Generation, das einen dünnen wachstartig/griffesten Film hinterlässt. Es zeichnet sich durch einen verbesserten Korrosionsschutz, exzellentes Demulgierverhalten und hervorragende Wasserverdrängung aus. Dewatering Öl ist praktisch geruchsneutral bei gleichzeitig kurzer Trockenzeit. Es dient zur Konservierung von Metallteilen und Werkzeugen sowie von Maschinen und Aggregaten, wie z.B. Getriebe, Motoren und deren Einzelteile. Der dünne wachstartige Film ist verträglich mit allen herkömmlichen Getriebe- bzw. Motorschmierölen und muss deshalb vor Einbau oder Einsatz nicht entfernt werden. Dewatering Öl ist stabil gegen saure und alkalische Einschleppungen und ist deshalb auch in galvanischen Betrieben zur Konservierung und Trocknung geeignet. Dewatering Öl eignet sich zur Zwischen- und Endkonservierung und ist als Transportkonservierung, ggf. auch in Kombination mit Dampfphasen- Korrosionsschutzmitteln hervorragend geeignet. Durch den eingearbeiteten fluoreszierenden Farbstoff wird eine optische Detektion des Produktes auf Metalloberflächen ermöglicht.

Dewatering Öl wird bevorzugt in Tauchbädern eingesetzt, kann aber auch versprüht werden. Dabei sind die geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Dewatering Öl ist ein wasserverdrängendes und lösungsmittelfreies Korrosionsschutzöl von mittlerer Viskosität und bietet gegenüber Dewatering Öl einen etwas längeren Korrosionsschutz. Unser Produkt dient als kurzzeitiger dennoch hervorragender Korrosionsschutz von bis zu 9 Monaten. Verwendbar zur kurzzeitigen Einlagerung von Stahl, Stahlliegierungen und Nichteisenmetallen, wenn z.B. aufgrund Brandgefahr oder gesundheitlichen Bedenken lösungsmittelhaltige Produkte nicht verwendet werden dürfen.

### **Eigenschaften**

- Geruchsneutral
- Bariumfrei
- Vielseitig einsetzbar
- Dünner Film
- Intensive und verbesserte Wasserverdrängung
- Hervorragendes Demulgierverhalten
- Ausgeprägter Korrosionsschutz
- Extreme Kondenswasserbeständigkeit
- Gute Verträglichkeit mit allen Metallen

### **Verfügbar in folgenden Gebinden**

20 Liter Kanister
-------------------

208 Liter Fass Drum
---------------------