# **Produkt Information**



### **ANTICORIT DF 8000**

#### Wasserverdränger ohne Filmbildner

#### **Beschreibung**

ANTICORIT DF 8000 ist ein Dewatering-Fluid mit intensiver Wasserverdrängung. Es enthält als Lösemittel ein aromatenfreies Iso-paraffin. Dieses macht das Produkt besonders geruchsfreundlich.

ANTICORIT DF 8000 dient zum Entwässern von Metallteilen und –werkzeugen sowie von Maschinen wie z.B. Getriebe, Motoren und deren Einzelteilen.

ANTICORIT DF 8000 ist stabil gegen saure und alkalische Einschleppungen und wird daher besonders in galvanischen Betrieben zur Trocknung eingesetzt. ANTICORIT DF 8000 trocknet fleckenfrei und hinterlässt keinen Film und ist mit den Dewatering-Fluids der ANTICORIT DFO 8xxx and DFW 8xxx Reihe voll kompatibel.

#### **Anwendung**

ANTICORIT DF 300 IP wird bevorzugt in Tauchbädern bei Raumtemperatur eingesetzt, kann aber auch versprüht werden. Dabei sind die geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.

#### Vorteile

- Geruchsfreundliche Einstellung durch Isoparaffin
- Vielseitig einsetzbar
- Kein Film
- Intensive Wasserverdrängung
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Ideales Nachstelladditiv

#### Lagerbedingungen

ANTICORIT DF 8000 ist im geschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen von +5 bis +40 °C bis zu 3 Jahren lagerfähig.

Die Abgabe einer Haltbarkeitsgarantie ist mit der Angabe der Mindestlagerdauer nicht verbunden.

PI 3-4534, Seite 1 / PM 3 / 16.12.2011



# **Produkt Information**



# **ANTICORIT DF 8000**

### Wasserverdränger ohne Filmbildner

#### **Typische Kennwerte:**

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Farbe		0	DIN ISO 2049
Dichte bei 15 °C	kg/m³	770	DIN 51 757
Kinematische Viskosität bei 20 °C	mm²/s	1,8	DIN 51 562
Flammpunkt	°C	62	DIN EN ISO 22 719

Die oben angegebenen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

PI 3-4534, Seite 2 / PM 3 / 16.12.2011



<sup>\*)</sup> FLV = Prüfvorschrift der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH

### **Produkt Information**



Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft-/Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Dies gilt nicht, soweit die Produkte vor dem Einbau von Bauteilen in ein Luft-/ Raumfahrzeug wieder entfernt werden. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall.

Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.

