

ANTICORIT DF 9000

Stellmittel, wasserverdrängend, VOC-konform

Beschreibung

ANTICORIT DF 9000 ist ein Dewatering-Fluid mit intensiver Wasserverdrängung. Es erfüllt bei 20 °C die Auflagen der 31. BImSchV^{*)}.

ANTICORIT DF 9000 dient zum Entwässern von Metallteilen und –werkzeugen sowie von Maschinen wie z.B. Getriebe, Motoren und deren Einzelteile.

ANTICORIT DF 9000 ist stabil gegen saure und alkalische Einschleppungen und wird daher besonders in galvanischen Betrieben zur Trocknung eingesetzt. ANTICORIT DF 9000 trocknet fleckenfrei und hinterlässt keinen Film und ist mit den Dewatering-Fluids der ANTICORIT DFO 9xxx und DFW 9xxx Reihe voll kompatibel.

Anwendung

ANTICORIT DF 9000 wird bevorzugt in Tauchbädern bei Raumtemperatur eingesetzt, kann aber auch versprüht werden. Dabei sind die geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Durch die spezielle Einstellung zur Erfüllung der 31. BImSchV^{*)} verlängert sich gegenüber den herkömmlichen Wasserverdrängern die Trockenzeit.

Vorteile

- Erfüllt 31. BImSchV bei 20 °C
- Vielseitig einsetzbar
- Kein Film
- Intensive Wasserverdrängung
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Ideales Nachstelladditiv

Lagerbedingungen

ANTICORIT DF 9000 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.

ANTICORIT DF 9000

Stellmittel, wasserverdrängend, VOC-konform

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Farbzahl		0	DIN ISO 2049
Flammpunkt	°C	92	DIN EN ISO 22 719
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	813	DIN 51 757
Kinematische Viskosität bei 20° C	mm ² /s	2,88	DIN 51 562

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

*) 31. BImSchV = 31. Bundesimmissionsschutzverordnung

Hinweis

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY 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 Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten 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 LUBRICANTS GERMANY 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 LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.