

ANTICORIT DFC 1001

Stellmittel, wasserverdrängend, lösemittelhaltig

Beschreibung

ANTICORIT DFC 1001 ist ein hochwirksames Konzentrat zur Verbesserung der Wasserverdrängung gebrauchter Dewatering-Bäder.

Wasserverdränger sind im Originalzustand mit einer optimalen Additivierung ausgerüstet, die sowohl eine schnelle und vollständige Unterwanderung des Wasserfilms auf den Metallteilen als auch eine wirksame Abtrennung der wässrigen Phase aus dem Bad bewirkt. Im Verlauf der Lebensdauer des Dewatering-Bades, insbesondere wenn große Wassermengen abgeschieden werden, lässt die Verdrängungswirkung des Bades nach, da kontinuierlich Spuren von Inhaltsstoffen über das Wasser ausgeschleppt werden.

Die Zugabe von ANTICORIT DFC 1001 in einer auf das ANTICORIT-Produkt und den jeweiligen Zustand des Bades abgestimmten Menge verhindert wirksam das Nachlassen der Wasserverdrängung. Da ANTICORIT DFC 1001 selbst keinen Film bildet und auch keinen Korrosionsschutz bewirkt, sollte der Gehalt an Korrosionsschutzkonzentrat, mechanischer Verschmutzung und ggf. eingeschleppten Fremdölen separat überwacht werden.

Anwendung

ANTICORIT DFC 1001 ist in allen ANTICORIT-Wasserverdrängern kalt löslich. Im Allgemeinen werden Konzentrationen von 0,5 – 1 % angewendet.

Vorteile

- Intensive Verbesserung der Wasserverdrängung
- Konzentrat universell für alle FUCHS-Wasserverdränger einsetzbar

Lagerbedingungen

ANTICORIT DFC 1001 ist im werksseitig verschlossenen Originalgebinde bei – 5 bis + 40 °C bis zu 3 Jahre lagerfähig

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

oelluxx 24

PI 3-4278, Seite 1 / PM 3 / 07.02.2019

ANTICORIT DFC 1001

Stellmittel, wasserverdrängend, lösemittelhaltig

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Aussehen		wasserklar, leicht gelblich	
Farbzahl		0,5	DIN ISO 2049
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	953	DIN 51 757
Flammpunkt	°C	> 100	DIN ISO 2592

Die oben genannten Werte sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

oelluxx 24

PI 3-4278, Seite 2 / PM 3 / 07.02.2019

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.

oelluxx  24