

## ANTICORIT RPO 1001

Korrosionsschutzmittel, ölig

### Beschreibung

ANTICORIT RPO 1001 ist ein bariumfreies, niedrigviskoses, hochwirksames Korrosionsschutzöl für alle Eisen- und Nichteisenmetalle. Durch spezifische metallaffine Inhibitoren ist bereits bei dünnen Schichtstärken ein wirkungsvoller Korrosionsschutz gegeben.

ANTICORIT RPO 1001 ist von mildem Geruch und hinterläßt einen farblosen, alterungsbeständigen Film. Dieser besitzt u.a. auch Handschweißneutralisierende Eigenschaften. Das Produkt eignet sich zur Konservierung von endbearbeiteten Präzisionsteilen oder, in entsprechender Verdünnung als Röstlösemittel. ANTICORIT RPO 1001 ist in allen org. Lösungsmitteln einschließlich Waschpetroleum, Benzinen usw. löslich.

### Anwendung

ANTICORIT RPO 1001 kann mit allen üblichen Verfahren appliziert werden. Es ist mit wässrigen und lösemittelbasierenden Reinigern sehr gut entfernbar.

ANTICORIT RPO 1001 ist in allen üblichen nichtwasermischbaren Metallbearbeitungsflüssigkeiten löslich. Erhöhte Korrosionsschutzanforderungen an Metallbearbeitungsölen (Schneideöle, Schleiföle, Umformöle) lassen sich in der Regel mit einem 2 bis 4%igen ANTICORIT RPO 1001 Zusatz erreichen.

### Vorteile

- Hoher Korrosionsschutz für Eisen und Nichteisenmetalle bei sehr geringer Filmdicke
- Schutz gegen Handschweißkorrosion
- Bariumfrei
- Gute Schmiereigenschaften
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch große Ergiebigkeit
- Entfernbar mit Lösemitteln und wässrigen Industrie reinigern
- Frei von Lösemitteln

### Lagerbedingungen

ANTICORIT RPO 1001 ist im geschlossen Originalgebinde bei Temperaturen von - 20 °C bis + 40 °C bis zu 36 Monate lagerfähig.

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

oelluxx24

PI 3-4505, Seite 1 / PM 3 / 19.02.2018

## ANTICORIT RPO 1001

Universelles Korrosionsschutzöl mit guten Schmiereigenschaften

### Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Farbe		4,5	DIN ISO 2049
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	839	DIN 51 757
Kinematische Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	8	DIN 51 562
<i>Korrosionsverhalten (St 1405)</i>			
Kondenswasser-Wechselklima	Zyklen	50	DIN EN ISO 6270-2 AHT / 40°C
Salzsprühnebelprüfung	h	10	DIN EN ISO 9227

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

\*) FLV = Prüfvorschrift der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH

oelluxx  24

PI 3-4505, Seite 2 / 19.02.2018

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