

ANTICORIT RPS 7601

Korrosionsschutzmittel, lösemittelhaltig, ölig

Beschreibung

ANTICORIT RPS 7601 ist eine 60%ige Lösung des neuentwickelten und bariumfreien ANTICORIT RPC 5000 in einem aromatenarmen Testbenzin.

ANTICORIT RPS 7601 bietet hervorragenden Schutz für alle Eisen und Nichteisenwerkstoffe sowie für verschiedenen Materialkombinationen. Der, nach dem Abdampfen des Lösemittels zurückbleibende, hochviskose Schutzfilm verharzt nicht.

ANTICORIT RPS 7601 kann auch zum Schutz von Werkstücken gegen Handschweißkorrosion verwendet werden.

Anwendung

ANTICORIT RPS 7601 kann für den Schutz von blanken Metallteilen wie z.B. Profilen, Präzisionsrohren, Metallstreifen, Drähten oder sonstigen Ersatzteilen verwendet werden. ANTICORIT RPS 7601 kann durch sprühen und tauchen angewendet werden. Die gültigen Sicherheitsvorschriften sind hier zu beachten.

Vorteile

- Sehr guter Korrosionsschutz
- Schützt auch vor Handschweißkorrosion
- Stabil gegen Verunreinigungen
- Gebrauchsfertig
- Bariumfrei

Lagerbedingungen

ANTICORIT RPS 7601 ist im geschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen von - 20 °C bis + 40 °C bis zu 3 Jahre lagerfähig.

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

ANTICORIT RPS 7601

Lösemittelhaltiges Korrosionsschutzöl

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Einheit	Wert	Prüfung nach
Farbe		3,5	DIN 51 578
Flammpunkt	°C	68	DIN EN ISO 2592
Dichte bei 15 °C	g/ml	0,84	DIN 51 757
Filmgewicht	g/m ²	ca. 6,4	FLV-F-03 *)
Verdampfungsrückstand	%	60	FLV-V-01 *)
<i>Korrosionsschutzleistung (St 1405)</i>			
Kondenswasser-Wechselklima	Zyklen	50	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Salzsprühnebelprüfung	h	20	DIN EN ISO 9227

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

*) FLV = Laborvorschrift der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH

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.