

## ANTICORIT RPC

### Öliges Korrosionsschutzspray

#### Beschreibung

ANTICORIT RPC ist die Sprühdosenabfüllung des bekannten und bewährten ANTICORIT RPC 5000. Es zeichnet sich durch eine hohe Verträglichkeit mit niedrigviskosen Ölen und verschiedenen Lösemitteln aus.

ANTICORIT RPC wird dort eingesetzt, wo ein hoher Korrosionsschutz gefordert wird. Es eignet sich auch als Korrosionsschutzmittel für schwer zugängliche Bereiche oder als Rostlösemittel. ANTICORIT RPC kann für Eisen- und Nicht-Eisenmetalle verwendet werden.

#### Anwendung

Die Anwendungsgebiete dieses universellen Korrosionsschutzsprays reichen von der Industrie und Werkstätten, über den Haushalt bis hinein in den Hobbybereich.

ANTICORIT RPC wird auf das zu konservierende Teil direkt aufgesprüht. Es kriecht hervorragend in Fugen und Spalten. Nach dem verdunsten entsteht ein dünner, nicht verharzender, hochwirksamer Schutzfilm.

Dieses Spray ist mit einem Kugelventil, sowie einem Sprühschlauch ausgestattet, so dass aus jeder Lage in jeden Bereich gesprüht werden kann.

#### Vorteile

- Hoher Korrosionsschutz für Eisen und Nichteisenmetalle bei sehr dünnem Film
- Gute Schmiereigenschaften
- Frei von Barium
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch große Ergiebigkeit
- Entfernbar mit Lösemitteln und wässrigen Industrieinigern

#### Lagerbedingungen

ANTICORIT RPC ist im geschlossenen 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.

## ANTICORIT RPC

### Öliges Korrosionsschutzspray

#### Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Farbe des Füllgutes		6,5	DIN ISO 2049
Dichte bei 15 °C des Füllgutes	kg/m <sup>3</sup>	887	DIN 51 757
Kinematische Viskosität des Füllgutes bei 40° C	mm <sup>2</sup> /s	90	DIN 51 562

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

\*) FLV = Prüfvorschrift der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH

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 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 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.