

## ANTICORIT 5F SPRAY

### Dewatering / Korrosionsschutzmittel

#### Beschreibung

ANTICORIT 5F SPRAY ist die Sprühdosenabfüllung des ANTICORIT DFW 6301. Nach dem Verdunsten des Lösemittels verbleibt ein dünner, hochwirksamer wachsartiger Schutzfilm zurück.

ANTICORIT 5F SPRAY dient zur Konservierung von Metallteilen und -werkzeugen sowie von Maschinen und Aggregaten, wie z.B. Getriebe, Motoren und deren Einzelteile. Der dünne wachsartige Film ist verträglich mit herkömmlichen Getriebe- bzw. Motorenschmierölen und muss deshalb vor Einbau oder Einsatz nicht entfernt werden.

ANTICORIT 5F SPRAY eignet sich zur Zwischen- und Endkonservierung und ist als Transportkonservierung, ggf. auch in Kombination mit Dampfphasen-Korrosionsschutzmitteln hervorragend geeignet. Wir empfehlen den Einsatz von ANTICORIT VCI-Spezialprodukten.

#### Anwendung

ANTICORIT 5F SPRAY wird direkt auf das zu schützende Bauteil aufgesprüht und kriecht hervorragend in Fugen und Spalte. Die Dose ist so ausgeführt, dass aus jeder Position gesprüht werden kann.

#### Vorteile

- Bariumfrei
- Kurze Trockenzeiten
- Vielseitig einsetzbar
- Dünner Film
- Ausgeprägter Korrosionsschutz
- Extreme Kondenswasserbeständigkeit
- Gute Verträglichkeit mit allen Metallen

#### Lagerbedingungen

ANTICORIT 5F SPRAY ist im geschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen von + 5 °C bis + 40 °C bis zu 3 Jahre lagerfähig.

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

## ANTICORIT 5F SPRAY

Dewatering / Korrosionsschutzmittel

### Typische Kennwerte

| Eigenschaften | Einheit          | Wert | Prüfung nach |
|---------------|------------------|------|--------------|
| Filmgewicht   | g/m <sup>2</sup> | 2,5  | FLV-F-03 *)  |

Die oben angegebenen Daten sind Durchschnittswerte des Ausgangsprodukts und gelten nicht als Produktspezifikation für die Sprühdosenabfüllung.

\*) FLV = Prüfvorschrift der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH

# Produktinformation

*MOVING YOUR WORLD*



## 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.