

ANTICORIT DFG SPRAY

Korrosionsschutz-Sprühöl mit schmierwirksamen Komponenten

Beschreibung

ANTICORIT DFG SPRAY ist ein universelles Sprühöl mit ausgeprägtem Korrosionsschutz und hervorragendem Kriechvermögen. Nach dem Verdunsten des Lösemittels bleibt ein hochviskoser, nichttropfender und nicht verharzender Film zurück.

ANTICORIT DFG SPRAY enthält zur Verminderung des Verschleißes und Erhöhung der Belastbarkeit Molybdändisulfid und Graphit.

ANTICORIT DFG SPRAY eignet sich insbesondere zur Schmierung schwer erreichbare Stellen, verdrängt Feuchtigkeit, löst festsitzende Verschraubungen und Gelenke und schützt zuverlässig vor Korrosion.

Anwendung

ANTICORIT DFG SPRAY gleichmäßig und dünn auf die zu konservierenden Teile aufsprühen. Geeignet für viele metallische Oberflächen. In kritischen Fällen, wie zb bei Kontakt mit Lacken und Kunststoffen, ist die Verträglichkeit aber vor Anwendung zu prüfen. Vor gebrauch kurz aufschütteln.

Vorteile

- Schützt zuverlässig vor Korrosion.
- Universelles Sprühöl.
- Enthält Molybdändisulfid und Graphit als Trockenschmierstoff.
- Löst festsitzende Verschraubungen und Gelenke
- Hervorragende Schmierwirkung.
- Einfache Anwendung.

Lagerbedingungen

ANTICORIT DFG SPRAY ist im geschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen von - 20 °C bis + 40 °C bis zu 12 Monate lagerfähig.

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

PI 3-4349, Seite 1 / PM 3 / 23.05.2016

ANTICORIT DFG SPRAY

Korrosionsschutz-Sprühöl mit Schmierwirksamen Komponenten

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Wert	Methode
Farbe		schwarz	
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	850	DIN 51 757
Flammpunkt	°C	94	DIN EN ISO 22 719

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

*) FLV = Prüfvorschrift der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH

PI 3-4349, Seite 2 / 23.05.2016

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.