

ANTICORIT SYNTH

Korrosionsschutzmittel, synthetisch

Beschreibung

ANTICORIT SYNTH basiert auf einem vollsynthetischen Universalöl mit mildem Geruch, das durch seine hervorragende Kriechwirkung selbst verrostete oder festsitzende Mechanik wieder zu lockern vermag. Es hinterlässt einen öligen, transparenten, nicht klebenden Film, mit besten Korrosionsschutzeigenschaften, der mit neutralen oder leicht alkalischen Reinigern einfach zu entfernen ist.

Auf Grund der einzigartigen Schmierwirkung wird ein Quietschen und Knarren von beweglichen Teilen deutlich minimiert. Durch die feuchtigkeitsverdrängenden Eigenschaften und das exzellente Reinigungsvermögen von ANTICORIT SYNTH können elektrische Kontakte intakt gehalten werden. Die Verwendung von schmieraktiven Substanzen ermöglicht die Verwendung von ANTICORIT SYNTH als einfaches Schneidöl.

ANTICORIT SYNTH ist frei von Silikon, Teflon, Graphit, MoS₂, FCKW und Schwermetallen.

Anwendung

Die Anwendungsgebiete dieses universellen Korrosionsschutzöls reichen von der Industrie, Werkstätten, über den Haushalt bis hin zum Sport- und Hobbybereich.

ANTICORIT SYNTH wird durch Wischen, Pinseln, Tauchen oder Sprühen appliziert. Dabei sind die geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Es kriecht hervorragend in Fugen und Spalten. Nach dem Antrocknen verbleibt ein nicht verharzender, hochwirksamer Schutzfilm.

Vorteile

- Stoppt Quietschen und Knarren
- Schützt vor Korrosion
- Löst festsitzende Verbindungen
- Lockert verrostete Mechanik
- Schneidöl
- Verdrängt Feuchtigkeit
- Sichert elektrische Kontakte
- Hilft beim Motorstart
- Schmiert ohne zu Kleben
- Entfernt hartnäckigen Schmutz
- Frei von Silikon, Teflon, Graphit, MoS₂, FCKW und Schwermetallen

Lagerbedingungen

ANTICORIT SYNTH ist im verschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen zwischen - 20 °C und + 40 °C bis zu 2 Jahre lagerfähig.

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

ANTICORIT SYNTH

Korrosionsschutzmittel, synthetisch

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Farbzahl		3,0	DIN ISO 2049
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	102	DIN 51 562
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	934	DIN 51 757
Flammpunkt	°C	> 150	DIN ISO 2592
<i>Korrosionsverhalten (St 1405)</i>			
Kondenswasser-Wechselklima	Zyklen	20	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Salzsprühnebelprüfung	h	> 6	DIN EN ISO 9227

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

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.