

Fluid – Tec Antikorrodol 92

Beschreibung

Antikorrodol 92 ist ein braunes, mittelviskoses und lösemittelfreies Rostschutzöl.

Antikorrodol 92 kann vor der Anwendung z.B. in niedrigviskosen Kohlenwasserstoffen oder in chlorierten Kohlenwasserstoffe (CKW) eingelöst werden. Für den Einsatz in Reinigungsanlagen wird es dem letzten Bad mit ca. 2 bis 12% zugegeben und hinterlässt danach einen wirksamen Schutzfilm auf den behandelten Teilen. Vor der Zugabe in Reinigungsanlagen sollte Antikorrodol 92 mit der gleichen Menge Lösemittel vorgemischt werden.

Das Produkt dient zur Konservierung äußerer wie innerer Oberflächen von Halb- und Fertigfabrikaten wie Werkzeuge, Rundstahlstäbe, Kleineisen-, Blech- und Maschinenteile, die in geschlossenen Räumen gelagert werden.

Die hohe Alterungsstabilität von **Antikorrodol 92** garantiert über längere Zeit einen gleichbleibenden, nicht verharzenden Film. Bei Lagerung der Werkstücke in geschlossenen Räumen wird eine Korrosionsschutzdauer von ca. 6 Monaten erreicht.

Antikorrodol 92 enthält keine gesundheitsschädlichen Stoffe.

Antikorrodol 92 besitzt folgende Eigenschaften:

- sprühfähig
- nicht feuergefährlich
- geringe Verdampfungsneigung auf heißen Oberflächen
- hochwirksamer Korrosionsschutz
- bildet homogene Ölschutzfilme
- gute Pumpeigenschaften
- physiologisch unbedenklich

Kenndaten (Richtwerte)

Eigenschaften	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Farbe	braun		
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	kg/m ³	920
Viskosität bei 40° C	ISO VG	mm ² /s	38
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	° C	185
Korrosionsschutzdauer	Ca. 6 Monate im geschlossenen Raum		

Hinweis:

Das Aufbringen von **Antikorrodol 92** kann durch Sprühen sowie durch Tauchen oder Aufpinseln erfolgen. Der Ölfilm kann mit Petroleum oder anderen Lösemitteln jederzeit wieder leicht entfernt werden.

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt. Stand: 01/2011