

Antikorrodol 92

Beschreibung

Mittelviskoses und lösemittelfreies Korrosionsschutzöl.

Anwendungsbereich

Das Produkt kann zur Konservierung äußerer wie innerer Oberflächen von Halb- und Fertigfabrikaten wie Werkzeuge, Rundstahlstäbe, Kleineisen-, Blech- und Maschinenteilen eingesetzt werden, die in geschlossenen Räumen gelagert werden. Das Aufbringen kann durch Sprühen sowie durch Tauchen oder Aufpinseln erfolgen.

Ebenso möglich ist eine Anwendung in Reinigungsanlagen, welche mit niedrigviskosen oder chlorierten Kohlenwasserstoffen betrieben werden. Hierzu werden dem letzten Bad ca. 2 bis 12% des Korrosionsschutzöles zugegeben. Somit wird ein wirksamer Schutzfilm auf den behandelten Teilen erzielt. Um eine ideale Einmischung zu gewährleisten, empfehlen wir, das Produkt vor Zugabe in die Anlage im Verhältnis 1:1 mit dem Lösungsmittel zu mischen. Der Ölfilm kann mit Petroleum oder anderen Lösemitteln jederzeit wieder leicht entfernt werden.

Vorteile

- hohe Alterungsbeständigkeit
- nicht feuergefährlich
- geringe Verdampfungsneigung auf heißen Oberflächen
- hervorragender Korrosionsschutz
- gute Pumpfähigkeit
- physiologisch unbedenklich
- bildet gleich bleibenden, nicht verharzenden Schutzfilm

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	braun
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	kg/m ³	920
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm ² /s	39
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 3016	°C	185
Kondenswasser-Wechselklima	DIN EN ISO 6270-2 AHT	Zyklen	20
Salzsprühnebeltest	EN ISO 9227 (Blech ST 1405)	h	12
Korrosionsschutzdauer (geschlossener Raum)	-	Monate	6

Datum der Erstellung 07.05.2024

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

FRIEDRICH SCHARR KG

Liebkechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • schmierstoffe@scharr.de • www.scharr.de