

Antikorrodol DW 4203

Beschreibung

Niederviskoses Korrosionsschutzöl mit ausgeprägten Dewatering-Eigenschaften.

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 Korrosionsschutzöl wurde speziell für die Behandlung von Werkstücken entwickelt, bei denen eine Emulsionsbildung durch eingetragenes Wasser oder Kühlschmierstoffe – vor allem bei hohem Durchsatz – verhindert werden soll. Das Aufbringen kann durch Sprühen sowie durch Tauchen oder Aufpinseln erfolgen. Die Demulgierereigenschaften wurden gegenüber konventionellen Korrosionsschutzölen deutlich verbessert.

Vorteile

- hohe Alterungsstabilität – garantiert einen gleich bleibenden, nicht verharzenden Schutzfilm
- nicht feuergefährlich
- frei von Barium und anderen Schwermetallen
- wirksamer Korrosionsschutz
- bildet homogene Öl Schutzfilme
- physiologisch unbedenklich

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	braun
Dichte bei 20°C	DIN 51757	kg/m ³	830
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	5,0
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 125
Korrosionsschutzdauer (geschlossener Raum)	-	Monate	6

Datum der Erstellung 13.04.2021

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

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