

Korrosionsschutzöl

Beschreibung

Niederviskoses Korrosionsschutzöl

Anwendungsbereich

Das Produkt dient zum temporären Schutz von Bauteilen aus Stahl oder Blech gegen Korrosion. Müssen zwischen zwei Bearbeitungsvorgängen Werkstücke zwischengelagert werden, wird durch das Korrosionsschutzöl die Bildung von Rost verhindert. Das Produkt kann gesprüht oder gewischt werden. Am wirkungsvollsten ist es, wenn die (trockenen) Werkstücke in einem Tauchbad behandelt werden.

Vorteile

- Das ausgezeichnete Kriechvermögen garantiert einen zuverlässigen Schutz auch an schwer zugänglichen Stellen
- Schutzdauer von ungefähr 4 Wochen bei Lagerung in geschlossenen, trockenen Räumen

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	860
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	9,0
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 170
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -10

Datum der Erstellung 20.05.2020

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 • info@scharr.de • www.scharr.de