

Absprühöl graphitiert

Beschreibung

Niederviskoses Korrosionsschutzöl mit Graphit.

Anwendungsbereich

Hervorragend geeignet zum Behandeln von Nutzfahrzeugen sowie land- und forstwirtschaftlichen Maschinen. Idealerweise wird das Produkt durch Sprühen auf die zu schützenden Maschinen, Aggregate und Teile aufgebracht. Das Gebinde sollte vor Gebrauch geschüttelt, bzw. der Gebindeinhalt umgerührt werden.

Vorteile

- Das ausgezeichnete Kriechvermögen garantiert einen zuverlässigen Schutz auch an schwer zugänglichen Stellen
- Das hervorragende Haftvermögen sorgt für einen langanhaltenden Korrosionsschutz.

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	855
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	8
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 150
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

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