

Roter Ölfarbstoff

Beschreibung

Farbstofflösung auf Basis von Kohlenwasserstoffen, besonders geeignet zum Einfärben von Mineralölprodukten.

Anwendungsbereich

Neben der Kennzeichnung von Schmierölen findet dieses Produkt auch Anwendung als Lecksuchhilfsmittel. Die Zugabe an einer möglichst turbulenten Stelle und/oder in Vormischung erleichtert und beschleunigt die Einfärbung.

Einsatzkonzentration: 0,05 bis 0,2 %.

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	rote Flüssigkeit
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	32

Datum der Erstellung 22.05.2020

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