

Blankhärteöl 46

Beschreibung

Blankhärteöl auf Basis konventioneller Solventraffinate.

Anwendungsbereich

Das Produkt wird bevorzugt zum Abschrecken von höher legierten Werkstoffen einfacher Geometrie eingesetzt und ist sehr gut zur Wärmehandlung von verzugsunempfindlichen Bauteilen geeignet.

Vorteile

- oxidations- und alterungsstabil
- geringe Verdampfungsneigung

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	870
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	46
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 210

Datum der Erstellung 05.02.2021

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

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