

Wasserturbinenöl 68

Beschreibung

Alterungsbeständige, nicht emulgierende Umlauföle speziell für die Schmierung von Wasserturbinen.

Anwendungsbereich

Das Öl dient zur Schmierung und Kühlung von Wasserturbinengetrieben, -reglern und -lagern sowie angetriebenen Maschinen wie Generatoren, Verdichter und Pumpen.

Vorteile

- sehr gutes Wasser- und Luftabscheidevermögen
- gute Elastomer- und Lackverträglichkeit

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	gelb und klar
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	860
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	64
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	8,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	> 105
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -25
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 220

Datum der Erstellung 08.06.2020

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