WOLF HEAT TRANSFER OIL ISO 32

02/09/2025

Bei diesem Öl handelt es sich um ein Wärmeträgeröl auf der Basis eines speziell raffinierten Mineralöls mit außerordentlicher Oxidationsstabilität und sehr hoher Widerstandsfähigkeit gegen thermische Zersetzung.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl wird für Wärmeübertragungssysteme von Generatoren empfohlen, die mit einem Ausdehnungsgefäß ausgestattet sind und eine ausreichende Zirkulationsgeschwindigkeit aufweisen und in denen die Höchsttemperatur des Öls 315 °C nicht übersteigt. Die Höchsttemperatur des Films beträgt 340 °C.

EINSATZEMPFEHLUNG

ISO - 32 DIN - 51522

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.870
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm²/s	30.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm²/s	5.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		113
A.N. (Kolorimetrisch)	ASTM D974	mg KOH/g	0.01
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-9
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	208
Dichte bei 200 °C	ASTM D4052	g/ml	0.746
Dichte bei 300 °C	ASTM D4052	g/ml	0.680

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

 $INTERCAN\ NV-Georges\ Gilliotstraat\ 60-2620\ Hemiksem-Belgium-Tel.\ +32\ (0)\ 870\ 00\ 10$

