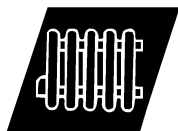


SERIOLA 1510



Mineralölbasisches Wärmeträgeröl

ANWENDUNG

SERIOLA 1510 ist ein mineralölbasisches Wärmeträgeröl für den Einsatz in allen geschlossenen Umlaufsystemen, wie

- Dampf- und Heißwassererzeugung
- Wärmetauscher, beheizbare Tankanlagen, Ölradiatoren
- Lufterhitzer
- Asphalt- und Bitumenheizanlagen

sowie indirekter Beheizung von Wärmebädern, Autoklaven, Reaktoren, Trockenöfen, Pressen usw.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- ISO 6743-12 L-QB
- DIN 51502 Q

EIGENSCHAFTEN

Lange Betriebsintervalle

SERIOLA 1510 besteht aus ausgewählten Grundölen mit folgenden Eigenschaften:

- gute thermische Stabilität
- hoher Flammpunkt
- hoher Viskositätsindex

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	SERIOLA 1510
Dichte bei 20 °C	ISO 3675	kg/m ³	870
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	30,6
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	5,2
Flammpunkt, COC	ISO 2592	°C	225
Brennpunkt, COC	ISO 2592	°C	250
Pourpoint	ISO 3016	°C	-12
Conradson Koksrückstand	ISO 6615	Gew. %	0.03
Max. Vorlauftemperatur*	-	°C	280
Max. Filtemperatur*	-	°C	300

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.

* Ohne Luftkontakt