



## Wärmeträgerfluid

### Mineralölbasiertes Wärmeträgeröl

- für geschlossene Umlaufsysteme
- hohe Oxidationsbeständigkeit
- geringere Ablagerung
- weniger leichtflüchtige Verbindungen

### EINSATZGEBIETE

SERIOLA 32 ist ein mineralölbasiertes Wärmeträgeröl für den Einsatz in allen geschlossenen Umlaufsystemen wie in Wärmetauschern zur Dampf- und Heißwassererzeugung, in beheizbaren Tankanlagen, Ölradiatoren, Lufterhitzer, Asphalt- und Bitumenheizanlagen. Außerdem wird es angewendet bei indirekter Beheizung von Wärmebädern, Autoklaven, Reaktoren, Trockenöfen, Pressen usw.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 6743-12 L-QC  
DIN 51522 - Q

### FREIGABEN

French Health Direction, für die Trinkwasseraufbereitung

### ANWENDUNGSVORTEILE

- exzellente thermische Stabilität und Oxidationsbeständigkeit
- geringere Ablagerungen
- weniger leichtflüchtige Verbindungen
- hohe thermische Stabilität
- sehr hoher Flammpunkt
- hoher Viskositätsindex (VI)

### ANWENDUNGSHINWEISE

Kennwerte	Methoden	Einheit	20 °C	40 °C	100 °C	200 °C	300 °C
Dichte	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	862	848	806	736	666
Viskosität	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	79,6	30,0	5,20	1,37	0,73
Wärmekapazität		kJ/kg °C	1,884	1,957	2,175	2,539	2,903
Wärmeleitfähigkeit		W/m °C	0,1343	0,1328	0,1284	0,1211	0,1138

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		gelb
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	30
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	865
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	230
Brennpunkt	ISO 2592	°C	260
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 15
Conradson	NF T 60116	%	< 0,1
Max. Filmtemperatur		°C	330
Max. Vorlauftemperatur		°C	310
niedrigste Einsatztemperatur		°C	0

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

## GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
209501	20 L
209500	208 L
209502	1000 L
313214	lose Ware