

Heat Transfer Oil

Deze warmteoverdrachtsolie bestaat uit zeer zorgvuldig geselecteerde en geraffineerde basisoliën.

Toepassing

Deze warmteoverdrachtsolie kan worden gebruikt als warmte transporterende medium in gesloten circulatie systemen, die met indirecte verwarming en hoge temperaturen (boven 100 °C) werken. Tot 300 °C kan zonder een inert gas in het systeem worden gewerkt. Bij temperaturen tussen 300 °C en 320 °C moet er een lichte overdruk zijn van een inert gas.

Eigenschappen

- Goede thermische stabiliteit
- Goede oxidatiestabiliteit
- Weinig neerslag in de installatie
- Niet corrosief

Gemiddelde analysecijfers

| | | |
|--------------------|--------|--------------------------|
| ISO VG | | 32 |
| Dichtheid | 15 °C | 0,869 kg/l |
| Viscositeit | 40 °C | 31,31 mm ² /s |
| Viscositeit | 100 °C | 5,36 mm ² /s |
| Viscositeits Index | | 104 |
| Vloeipunt | | -15 °C |
| Zuur getal | | 0,05 mg KOH/g |

Specificaties

DIN 51522

Verpakkingen

208,2 L, BULK, IBC

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.