

### 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	15,0 °C	0,869 kg/l
Viscositeit bij 40°C		31,31 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit bij 100°C		5,36 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		104,0
Vlampunt M.P. (gesloten)		> 224 °C
Vloeipunt		-15,0 °C
Zuur getal		0,05 mg KOH/g

#### Specificaties

DIN 51522

#### Verpakkingen

208,2 L, BULK, IBC

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buitenhuisstraat 7  
7950 AD Staphorst  
0522 239 999

#### Tankstations en tankpassen

OK  
Verlengde Poolseweg 32  
4818 CL Breda  
076 207 9909

[www.ok.nl](http://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.