

## Produktinformation 08.60.19

08-05-2024

### Heat Transfer Oil 32

#### Beskrivelse

Heat Transfer Oil 32 er en varmeoverførselsolie, som består af meget nøje udvalgte og raffinerede baseolier, som opnår følgende egenskaber:

- God termisk stabilitet
- God oxideringsstabilitet
- Begrænsede aflejringer i installationen
- Ikke-korroderende

#### Anvendelse

Heat Transfer Oil 32 bruges som et varmetransporterende medie i lukkede cirkuleringssystemer, som arbejder med indirekte opvarmning og høje temperaturer (over 100 °C). Systemet kan bruges op til 300 °C uden en inaktiv gas. For temperaturer mellem 300 og 320 °C skal der være et let overtryk fra en inaktiv gas.

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,870
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	32,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,36
Viskositetsindeks	104
Antændelsestemperatur COC, °C	224
Flydepunkt, °C	-15

#### Tilgængelige emballeringer



57007  
20-l's spand



35419  
20-l's dåse



12145  
60-l's tønde



35209  
200-l's tønde



12243  
208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.