

## Informações sobre o produto 08.60.19

17-05-2025

### Heat Transfer Oil 32

#### Descrição

Heat Transfer Oil 32 é um óleo de transferência de calor que consiste em óleos base cuidadosamente seleccionados e refinados, capaz de alcançar as seguintes propriedades:

- Boa estabilidade térmica
- Boa estabilidade de oxidação
- Quantidade limitada de depósitos na instalação
- Não corrosivo

#### Aplicação

Heat Transfer Oil 32 é utilizado como meio de transporte térmico em sistemas de circulação fechados para funcionamento com aquecimento indirecto e temperaturas elevadas (acima dos 100 °C). O sistema pode ser operado até aos 300 °C sem um gás inerte. Para temperaturas entre 300 e 320 °C, deverá existir uma leve sobrepressão da parte de um gás inerte.

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,870
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	32,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,36
Índice de viscosidade	104
Ponto de inflamação COC, °C	224
Ponto de fluidez, °C	-15

#### Embalagens disponíveis



37773



57007



35419



12145



35209



12243

"Bag in box" de 15 l | Balde de 20 l | Bidão de 20 l | Bidão de 60 l | Bidão de 200 l | Bidão de 208 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.