

# **EVORA HEAT TRANSFER**

#### Óleo lubrificante de uso industrial

#### Descrição do produto

EVORA HEAT TRANSFER é um óleo de base parafínica, desenvolvido para transferência de calor em sistemas circulatórios de aquecimento indireto. Formulado com aditivos anticorrosivo e antioxidante, previne a oxidação e o craqueamento do óleo térmico, mantendo suas características por mais tempo. Evita a corrosão das tubulações, preservando o sistema.

#### **Aplicações**

Recomendado para sistemas abertos e com temperatura de operação de até 200°C. Em sistemas fechados e selados por gás inerte, o óleo térmico apresenta bom desempenho a temperaturas de 300°C.

#### **Vantagens**

- Proteção contra a corrosão das tubulações e tanques.
- Ótima resistência à oxidação e ao craqueamento.
- Excelente transferência térmica.

### Características típicas

Grau ISO	100
Densidade a 20/4°C	0,885
Viscosidade cinemática à 40°C - cSt	95,00
Viscosidade cinemática à 100°C - cSt	10,30
Índice de viscosidade	88
Ponto de fulgor - °C	230
Ponto de fluidez - °C	-6

<sup>\*</sup>As características típicas representam valores médios de produção, não constituindo a especificação do produto.

## Saúde e segurança

Este produto não apresenta riscos particulares à saúde e segurança se utilizado de acordo com a aplicação indicada. Solicite a "Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico" quando necessário. A embalagem do produto é reciclável, depois de utilizada deve ser retornada a um posto de coleta ou empresa autorizada conforme resolução vigente. Não despeje o produto em cursos d'água, esgotos ou no solo.

Para mais informações, contate o escritório de venda ou visite o site www.evoralub.com.br

1