

# Óleo de corrente de alta temperatura

Art. 790-01

**Descrição:** leo de corrente totalmente sintético de alta temperatura com filme de alta resistência e aderência, para uma ampla variação de temperatura operacional.

**Aplicações:** Óleo de corrente de alta temperatura adequado para correntes, guias e trilhos deslizantes em máquinas e aparelhos nas indústrias têxtil, plásticos e madeira, também para correntes em esteiras em secadoras, fornos/fornalhas, linhas de pintura, e onde a lubrificação de correntes em altas temperaturas seja exigida.

## Características do produto

- Contém aditivos de extrema pressão (EP) aditivos
- Boas propriedades de deslizamento
- Bom umedecimento e excelente aderência em água quente em superfícies metálicas
- Ampla variação de temperaturas de aplicação de -30°C bis +250°C

## Benefícios

- Garante lubrificação mesmo na mais alta carga para proteger componentes do maquinário eficientemente contra desgaste
- O lubrificante penetra rapidamente nos pinos e elos da corrente para proteção eficiente contra desgastes
- Protege contra umidade e sujeira, resistente ao frio e adere também a superfícies de direcionamento de alta velocidade, para máxima economia com melhor proteção contra corrosão
- Este óleo de corrente de alta temperatura também é adequado para temperaturas abaixo de zero e, portanto, cobre uma ampla variedade térmica

## Dados físicos/ dados químicos:

Cor, aparência:	Âmbar <i>Qualquer aumento da intensidade da cor devido ao efeito da luz não afeta a qualidade do óleo</i>	
Viscosidade do óleo a 40°C:	250 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viscosidade do óleo a 100°C:	24 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Ponto de fulgor:	>260°C	DIN ISO 2592
Ponto de fluidez:	-39°C	DIN ISO 3016
Densidade a 20°C:	0.95 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Variação de temperatura da aplicação:	-30°C a +250°C	

## Aspectos de segurança e ambientais:

- ADR/RID :
  - Medida de precaução:
  - Classificação de risco em água:
  - LVA/Código de resíduos da UE:
  - Código de dejetos CH:
  - Classificação e rotulagem:
- Não classificado como nocivo de acordo com as regulamentações de transporte.  
Não permita que o produto atinja água no solo, cursos de água ou sistema de esgoto. Nocivo para organismos aquáticos.  
Levemente perigoso em água (WGK 1)  
13 02 06  
idêntico ao código de dejetos EC (de acordo com as regulamentações de dejetos VeVA de 01.01.06)  
Afirmado na ficha de dados de segurança



## Tamanhos de recipientes:

Tambor 208 l

Os dados fornecidos nesta planilha são baseados em propriedades e possibilidades de aplicações conhecidas por nós. A Blaser Swissslube AG não assumirá nenhuma responsabilidade por danos resultantes do uso inadequado dos produtos. Nenhuma responsabilidade geral legal pode ser derivada destes dados. 30.536 pt (0322)