



LORUS TERMOIL 35

Lubrificante Industrial

DESCRIÇÃO

Fluido formulado a partir de bases parafínicas altamente refinadas e de um aditivo específico que confere excecional resistência à oxidação. Especialmente desenvolvido para utilização como fluido térmico em circuitos de circulação fechados, operando a temperaturas até 300 °C.

PROPRIEDADES

- Elevada estabilidade térmica e excelente resistência à oxidação e ao envelhecimento.
- Excelente condutividade térmica.
- Baixa pressão de vapor.
- Ótima estabilidade química e reduzida tendência para a formação de resíduos de carbono.

ESPECIFICAÇÕES

- ISO 6743/12 - Q

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico
GRAU ISO	N/A	N/A	32
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0.875
Densidade a 40°C	ASTM D-445	cSt	32.0
Densidade a 100°C	ASTM D-445	cSt	5.2
Índice de viscosidade	ASTM D-2270	N/A	102
Ponto de Inflamação	ASTM D-92	°C	220
Ponto de Congelamento	ASTM D-97	°C	-10



RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Seguir sempre as instruções do fabricante do veículo ao adicionar ou substituir o líquido de travões. Conservar o produto limpo, seco e dentro da respetiva embalagem original com a tampa bem fechada para evitar a absorção de qualquer humidade.

SEGURANÇA E HIGIENE

As informações sobre segurança, higiene e meio ambiente encontram-se na Ficha de Dados de Segurança, que fornece detalhes sobre o produto, precauções a tomar no manuseamento, bem como dados ambientais e medidas de primeiros socorros.

As informações fornecidas são consideradas corretas. A empresa não assume qualquer responsabilidade em caso de o produto ser utilizado de forma diferente da indicada no presente documento. Os valores indicados correspondem a valores típicos, valores médios e não específicos.