



LORUS HYDRAULIC SAE 10W

Lubrificante para sistemas hidráulicos

DESCRÍÇÃO

Óleo lubrificante desenvolvido com bases parafínicas de alta refinamento e uma escolha de aditivos específicos que proporcionam notáveis propriedades antidesgaste. Especialmente indicado para sistemas hidráulicos que funcionam em altas temperaturas e sob condições de trabalho rigorosas, além de ser adequado para sistemas hidrostáticos de alta pressão.

PROPRIEDADES

- Alta resistência à oxidação e ao envelhecimento.
- Grande capacidade de resistência ao desgaste.
- Excelente capacidade de carga.
- Elevado fator de trabalho.
- Máxima desmultiplicabilidade em contato com água.
- Notável capacidade de desaeração.
- Excelente eficiência na despumação.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico
SAE	N/A	N/A	10W
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0.868
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	cSt	32.0
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt	5.3
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	N/A	100
Ponto de Inflamação, V/A	ASTM D-92	°C	220
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	-20
FZG (A/8,3/90)	DIN 51382	PASA	11

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Antes de utilizar o produto, é muito importante verificar o guia de manutenção. A mudança de óleo deve ser realizada de acordo com as recomendações do fabricante. O produto não deve ser armazenado a temperaturas superiores aos 60°C evitar forte exposição aos raios de sol, a frio intenso ou a fortes variações de temperaturas.

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.