



LORUS PARAFINA

DESCRIÇÃO

Óleo mineral de alta qualidade, na sua fórmula estão presentes misturas de bases parafínicas altamente refinadas que por sua vez, proporciona ótima resistência à oxidação e excelentes propriedades de lubrificação.

APLICAÇÕES

Recomendado especialmente para a lubrificação geral de componentes e máquinas que não operam em condições severas, como sistemas de circulação, bombas de vácuo e sistemas hidráulicos onde é recomendado um fluido do tipo HH.

Adequado também para todos os tipos de graxa e como prevenção de perda, tanto em articulações de rolamentos como correntes.

PROPRIEDADES

- Características ótimas de untuosidade.
- Boas propriedades antiespuma.
- Boa resistência à oxidação.
- Alto índice de viscosidade.

ESPECIFICAÇÕES

- ISO 6743/4 HH
- ISO 6743/1 AN
- DIN 51501 L -AN



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico
ISO	N/A	NA/A	32
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0.865
Densidade a 40°C	ASTM D-445	cSt	32
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt	3.4
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	N/A	118
Ponto de Inflamação	ASTM D-92	°C	220
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	-9

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Antes de utilizar o produto, é muito importante verificar o guia de manutenção. A mudança de óleo deve realizar-se 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 estão descritos na Ficha de Dados de Segurança, que contém 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.