



LORUS SLIDE 180 / 220

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante especialmente desenvolvido com uma seleção de aditivos que contribuem para reduzir o fenómeno de "stick-slip" e melhorar as propriedades de aderência. Apresenta condições eficazes de lubrificação limite e uma película fina que garante movimentos suaves e uniformes mesmo a baixas velocidades. Recomendado para utilização em guias de deslizamento e outras aplicações semelhantes.

PROPRIEDADES

- Previne o "stick-slip", evitando avanços irregulares a baixa velocidade e saltos a alta velocidade.
- Elevadas propriedades de extrema pressão, resistência ao desgaste, anticorrosivas e antiferrugem.
- Excelente aderência devido à untuosidade dos seus aditivos.
- Compatível com todos os tipos de juntas e elastómeros utilizados em circuitos hidráulicos.
- Muito boa capacidade de carga.

ESPECIFICAÇÕES

- DIN 51502 CGLP
- ISO 6743/13-G
- CINCINNATI MILACRON P-43/P-47/P-50

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico	
ISO		N/A	68	220
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0.875	0.895
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	cSt	68	220
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt	14.7	18.5
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	N/A	100 min	97 min
Ponto de Inflamação	ASTM D-92	°C	215	250
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	-22	-18



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.