

MIXLUB OM31

ÓLEO MINERAL

02.09.16

DESCRIÇÃO

MIXLUB OM31 Série de óleos minerais selecionados com aditivos especiais antidesgaste, anticorrosivos, antioxidantes e inibidores de espuma. Suporta altas cargas com excelente estabilidade química, térmica e hidrolítica. Pertence à categoria de lubrificantes de alta performance que garantem intervalos de troca ampliados, melhor desempenho dos equipamentos, redução dos custos de manutenção e do tempo de inatividade.

APLICAÇÕES

- Sistemas hidráulicos, caixas de engrenagens, mancais planos e de rolamentos;
- Compressores, variadores, bombas de vácuo e outros.

PROPRIEDADES

- Possui excelente estabilidade química, térmica e hidrolítica;
- Suporta altas cargas;
- Boa proteção anticorrosiva em metais ferrosos e não ferrosos;
- Supera especificações técnicas de fabricantes de sistemas hidráulicos tais como: Rexroth, Rexnord, Vickers, Hydraulik Ring, Sundstrand, Racine, entre outros.

MODO DE USAR

Aplicar com pincel, espátula ou bomba de graxa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grau de viscosidade	ISO	10	15	22	32	46	68	100	150	220
Óleo hidráulico - HLP	DIN 51524 (parte 2)	10	15	22	32	46	68	100	150	220
Óleo lubrificante - CLP	DIN 51517 (parte 3)	10	15	22	32	46	68	100	150	220
Índice de viscosidade	DIN 51564	98	98	98	97	97	95	98	98	95
Ponto de fulgor (°C)	DIN 51376	>100	>100	>100	>100	>100	>150	>150	>150	>150
Ponto de fluidez (°C)	DIN 51597	-12	-15	-15	-6	-6	-3	-3	0	0
Índice de neutralização	DIN 51558	(mg KOH/g) 1,8								
FZG - Estágios de desgaste	DIN 51354 (parte 2)	11								
Carga Timken 'OK' (lb)	ASTM D 2782	35								
4 Ball Teste -Carga de soldagem (kg)	ASTM D 2783	200								
Perda total (mg)	D 2882	34								

PRECAUÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão procure o serviço de saúde mais próximo ou o CEATOX 0800 721 3000.

ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original em local seco, coberto, fresco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais.

EMBALAGENS

Baldes ou Tambores em aço ou Polietileno de alta densidade com:

- 5; 20; 50 e 200 litros