▼ Mostrados de cima para baixo: HF101, HF100, HF102, LX101, A65, e FZ1055



Óleo HF

- Formulado especialmente para acionamento de bombas
 - máxima eficiência volumétrica
 - máxima transferência de calor
 - evita cavitação
 - aditivos antiferrugem, antioxidação e antilodo
- Máxima lubrificação da película de proteção
 - aditivos antioxidantes

Óleo LX para Bomba Manual

- Formulado especialmente para acionamento de bombas manuais
 - aditivos antiferrugem e antioxidação
- Com o óleo HF, o esforço da alavanca é reduzido
 - bom desempenho em baixa temperatura
- Não deve ser usado com bombas de acionamento elétrico

Óleo Hidráulico				
Tamanho das Embalagens	Modelo	Alto índice de viscosidade assegura lubrificação máxima em ampla faixa de temperaturas de operação.		
1 litro	HF100			
4 litros	HF101			
20 litros*	HF102			
200 litros	HF104			
4 litros**	LX101			

- * Embalados em duas latas de 10 litros cada.
- ** Óleo para bomba manual

▼ Tabela de Especificações de Óleo

Ó	leo HF	Óleo LX
Grau de Viscosidade ISO	32	15
Gravidade API , ASTM D1298	32	34
Viscosidade, ASTM D445		
cSt @ 100° C	5.4	3.5
cSt @ 40° C	32	15
Índice de Viscosidade, ASTM D22	70 95	100
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-37.9	-44.2
Ponto de inflamação °C, ASTM DS	92 191	188
Cor da Base de Parafina	Azul	Amarel

NOTA: Graus SAE não se aplicam ao óleo hidráulico.

Manifolds Descrição Dimensões (mm) Modelo Manifold Longo de 178 mm **A64** 3/8"-18NPT (7x) 3/8"-18NPT (7x) com 7 saídas fêmeas. A65 Manifold Longo de 355 mm **(b)** permite a montagem direta nas 32 válvulas de controle. 7 saídas fêmeas. A64 A65 Manifold Sextavado de A66 6 Saídas Bujões fornecidos para todas as saídas de 3/8"-18 NPTF. 3/8"-18NPTF (6x) Manifold Pré-montado **AM21** Funciona como uma válvula **AM41** de fluxo dividido para controlar, simultaneamente, dois cilindros de simples ação. Todas as saídas de 3/4"-18 NPTF. Conjuntos de Distribuidor de AMGC41 Atuação Única e Dupla de 4 AMGC42 Vias com engates rápidos fêmea em todas as portas permitem que o distribuidor seja conectado rapidamente a até 4 cilindros. AMGC41 AMGC42

152 www.enerpac.com