

▼ Mostrados de cima para baixo: HF-101, HF-100, HF-102, LX-101, A65, e FZ1055



Componentes Genuínos de Sistema Enerpac

Óleo Hidráulico

Tamanho das Embalagens	Modelo	Alto índice de viscosidade assegura lubrificação máxima em ampla faixa de temperaturas de operação.
1 litro	HF-100	
4 litros	HF-101	
20 litros*	HF-102	
200 litros	HF-104	
4 litros**	LX-101	

* Embalados em duas latas de 10 litros cada.

** Óleo para bomba manual

▼ Tabela de Especificações de Óleo

	Óleo 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 D2270	95	100
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-37.9	-44.2
Ponto de inflamação °C, ASTM D92	191	188
Cor da Base de Parafina	Azul	Amarel

NOTA: Graus SAE não se aplicam ao óleo hidráulico.

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

Manifolds

Descrição		Modelo	Dimensões (mm)
Manifold Longo de 178 mm com 7 saídas fêmeas.		A-64	
Manifold Longo de 355 mm permite a montagem direta nas válvulas de controle. 7 saídas fêmeas.		A-65	
Manifold Sextavado de 6 Saídas Bujões fornecidos para todas as saídas de 3/8\"-18 NPTF.		A-66	
Manifold Pré-montado Funciona como uma válvula de fluxo dividido para controlar, simultaneamente, dois cilindros de simples ação. Todas as saídas de 3/8\"-18 NPTF.		AM-21 AM-41	