

▼ 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 | |