

▼ De arriba hacia abajo: HF101, HF100, HF102, LX101, A65, y FZ1055



## Aceite hidráulico

Contenido	Número de modelo	El índice de alta viscosidad garantiza lubricidad máxima en una amplia gama de temperaturas de operación.
1 cuarto	<b>HF100</b>	
1 galón	<b>HF101</b>	
5 galones*	<b>HF102</b>	
55 galones	<b>HF104</b>	
1 galón**	<b>LX101</b>	

\* Envasado en dos latas de 2½ galones.

\*\* Aceite para bomba manual

## ▼ Tabla de especificaciones del aceite

	Aceite HF	Aceite LX
Grado de viscosidad ISO	32	15
API Gravity, ASTM D1298	32	34
Viscosidad, ASTM D445		
SUS @ 212° F	43.7	38
SUS @ 104° F	151	77.5
Índice de viscosidad, ASTM D2270	95	100
Punto de fluidez, °F, ASTM D97	-36.5	-47.5
Punto de inflamación, °F, ASTM D92	375	370
Color de base parafínica	Azul	Amarillo

NOTA: Los grados SAE no aplican a aceite hidráulico.

## Aceite HF

- **Formulado especialmente para bombas de potencia**
  - máxima eficiencia volumétrica
  - máxima transferencia de calor
  - evita la cavitación
  - aditivos contra lodos, herrumbre y espuma
- **Máxima lubricidad de película protectora**
  - aditivos contra oxidación

## Aceite LX para bomba manual

- **Formulado especialmente para bombas manuales**
  - aditivos contra lodos y herrumbre
- **Menor esfuerzo para manipulación con respecto al aceite HF**
  - buen rendimiento a baja temperatura
- **No para utilizar con bombas de potencia**

## Manifolds

Descripción		Número de modelo	Dimensiones (pulg.)
<b>Manifold de 7 pulg. de largo con 7 conexiones hembra.</b>		<b>A64</b>	
<b>Manifold de 14 pulg. de largo, que permite el montaje directo de las válvulas de control en el manifold. 7 conexiones hembra.</b>		<b>A65</b>	
<b>Manifold hexagonal de 6 conexiones.</b> Se suministra con tapones para todas las conexiones de 3/8"-18 NPTF.		<b>A66</b>	
<b>Manifold con válvulas</b> Funciona como una válvula de flujo dividido para controlar 2 a 4 cilindros de simple acción simultáneamente. Todas las conexiones son de 3/8"-18 NPTF.		<b>AM21 AM41</b>	
<b>Conjuntos de manifold de acción sencilla y doble acción de 4 vías con acoplamientos hembra en todos los puertos que permiten conectar rápidamente al manifold con hasta 4 cilindros.</b>		<b>AMGC41 AMGC42</b>	