

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



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**

Aceite hidráulico

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

* 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.

Manifolds

Descripción		Número de modelo	Dimensiones (pulg)
Manifold de 7 pulg. de largo con 7 conexiones hembra.		A64	
Manifold de 14 pulg. de largo, que permite el montaje directo de las válvulas de control en el manifold. 7 conexiones hembra.		A65	
Manifold hexagonal de 6 conexiones. Se suministra con tapones para todas las conexiones de 3/8"-18 NPTF.		A66	
Manifold con válvulas. 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.		AM21 AM41	
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.		AMGC41 AMGC42	