

▼ En la foto: A-65, FZ-1625, HF-95Y, FZ-1634, FZ-1607, A-64, AM-21



El surtido auténtico

Aceite hidráulico

Contenido	Modelo	Use únicamente aceite hidráulico Enerpac. El uso de cualquier otro fluido invalidará la garantía de Enerpac.
1 litro	HF-95X	
5 litros	HF-95Y	
60 litros	HF-95Z	

▼ Tabla de Especificaciones del Aceite

Índice de viscosidad	100 min.
Viscosidad a 210°F	42/45 S.U.S.
Viscosidad a 100°F	150/165 S.U.S.
Viscosidad a 0°F	<12,000 S.U.S.
Gravedad API	31.0/33.0
Flash, C.O.C.°F	400
Punto de fluidez crítica,	-25°F
Punto de anilina,	210/220°F
Color de la base parafínica	azul

- Máximo rendimiento volumétrico de la bomba
- Máxima transferencia interna de calor
- Evita la cavitación de la bomba
- Contiene aditivos que impiden la herrumbre, oxidación y sedimentación
- Alto índice de viscosidad
- Máxima lubricidad de la película protectora

Colectores

Descripción	Modelo	Dimensiones (mm)
<p>Colector de 178 mm de longitud con 7 tomas hembra.</p> <p>Colector de 369 mm de longitud que permite montaje directo de las válvulas de control al distribuidor.</p>	<p>A-64</p> <p>A-65</p>	<p>A-64 A-65</p>
<p>Colector hexagonal de 6 tomas. Se entrega con tapones en todas las tomas de 3/8"-18 NPTF.</p>	A-66	<p>A-66</p>
<p>Bloque distribuidor 2 salidas Funciona como una válvula reguladora de caudal para el control de dos o cuatro cilindros de simple efecto simultáneamente.</p> <p>AM-21 5 tomas de 3/8" NPTF AM-41 7 tomas de 3/8" NPTF</p>	<p>AM-21</p> <p>AM-41</p>	<p>AM-21 AM-41</p>

Aceite hidráulico, distribuidores y conexiones

Tubería recomendada

Enerpac no suministra tuberías ni tubo de alta presión, pero recomienda el uso de tuberías de acero estirado en frío en lugar del tubo común, de las siguientes dimensiones:

En lugar de tubo de .25", use tubo de 13 mm Ø externo x 3 mm espesor

En lugar de tubo de .38", use tubo sin soldadura de 9 mm con espesor nom. de 80

En lugar de tubo de .50", use tubo de 21 mm Ø externo x 4 mm espesor.

Se pueden roscar los tubos con terrajas estándar.

Series
A, AM
BFZ
FZ
HF



Conexiones de 700 bar		Modelo	Dimensiones (mm)					
			A	B	C	D		
Codo			FZ-1616	23	33	3/8"-18 NPTF	3/8"-18 NPTF	
De:	3/8"-NPTF Macho							
A:	3/8"-NPTF Hembra							
Reducción			FZ-1615	28	25	3/8"-18 NPTF	1/4"-18 NPTF	
De:	3/8"-NPTF Hembra							
A:	1/4"-NPTF Hembra							
			FZ-1625	47	29	1/2"-14 NPTF	3/8"-18 NPTF	
De:	1/2"-NPTF Hembra							
A:	3/8"-NPTF Hembra							
Racor								
De:	A:							
1/4"-NPTF	1/4"-NPTF							
3/8"-NPTF	3/8"-NPTF							
			FZ-1608	38	16	1/4"-18 NPTF	1/4"-18 NPTF	
			FZ-1619	51	19	3/8"-18 NPTF	3/8"-18 NPTF	
			FZ-1617	37	19	3/8"-18 NPTF	3/8"-18 NPTF	
Manguito								
De:	A:							
3/8"-NPTF	3/8"-NPTF							
			FZ-1614	29	23	3/8"-18 NPTF	3/8"-18 NPTF	
			FZ-1605	29	19	1/4"-18 NPTF	1/4"-18 NPTF	
Cruz			FZ-1613	45	25	3/8"-18NPTF	-	
De:	3/8"-NPTF Hembra							
A:	3/8"-NPTF Hembra							
T								
De:	A:							
3/8"-NPTF	3/8"-NPTF							
1/4"-NPTF	1/4"-NPTF							
			FZ-1612	45	25	3/8"-18 NPTF	-	
			FZ-1637	45	24	1/4"-18 NPTF	-	
			BFZ-16312	57	3/8"-18 NPTF	3/8"-18 NPTF	-	
Codo								
De:	A:							
3/8"-NPTF	3/8"-NPTF							
			FZ-1610	33	20	3/8"-18 NPTF	-	
			FZ-1638	36	24	1/4"-18 NPTF	-	
Casquillo								
De:	a:							
3/8"-NPTF	1/4"-NPTF							
1/4"-NPTF	1/2"-NPTF							
			FZ-1630	19	19	1/4"-18 NPTF	3/8"-18 NPTF	
			BFZ-1630	28	22	1/4"-18 NPTF	1/2"-14 NPTF	
			BFZ-16301	19	19	G 1/4"	3/8"-18 NPTF	
Adaptador								
De:	A:							
G 1/4"	1/4"-NPTF							
G 1/4"	1/8"-NPTF							
G 3/8"	1/4"-NPTF							
G 3/8"	3/8"-NPTF							
Adaptador								
De:	A:							
1/4"-NPTF	3/8"-NPTF							
1/4"-NPTF	1/8"-NPTF							
			FZ-1055	44	23	1/4"-18 NPTF	3/8"-18 NPTF	
			FZ-1642	30	19	1/8"-27 NPTF	1/4"-18 NPTF	
			FZ-1634	42	28	3/8"-18 NPTF	1/2"-14 NPTF	