▼ Modèles: HF95T, HF95X, HF95Y



- Rendement volumétrique maximal de la pompe
- Transfert maximal de chaleur interne
- Evite la cavitation de la pompe
- Des additifs protègent de la rouille, de l'oxydation et de la formation de boues
- Indice de viscosité élevé
- Film de protection lubrification maximale.

Les pièces d'origine

Huile hydraulique

Capacité	Référence	N'utilisez que de l'huile hydraulique Enerpac d'origine. L'utilisation d'un autre fluide annulera votre garantie.
1 litre	HF95X	
5 litres	HF95Y	
20 litres	HF95T	

▼ Caractéristiques de l'huile Enerpac HF95

Indice de viscosité	100 min
Viscosité (cSt @ 40 °C)	32
Gravité API	31-33
Densité (cSt @ 15 °C)	875
Point d'éclair	204 °C
Point de congélation	-32 °C
Couleur	Bleue
Température d'utilisation	0 - 60 °C
Température de travail idéale	40 °C

Manifolds 700 bar

Description		Réfé- rence	Dimensions (mm)
Manifold 7 orifices, court, avec 7 orifices femelles		A64	3/8"- 76 50 3/8"- 203 83 18NPTF (7x) 6,3 89 18NPTF (7x) 6,3 184
Manifold 7 orifices, long Permet le montage des distributeurs directement sur le manifold.	10000	A65	32 32 32 32 102 102 102 102 32 369 A65
Manifold hexagonal avec 6 orifices. Avec bouchons pour tous les orifices %"-18 NPTF.		A66	41 21 50 58 1/4"-20UNC 3/8"-18NPTF (6x)
Bloc à 2 sorties * Avec robinets pour alimenter et controler les mouvements de 2 ou 4 vérins simple effet. AM21 avec 5x %"NPTF. AM41 avec 7x %"NPTF.	THE STATE OF THE S	AM21	AM21

^{*} Voir page 142 Série AMGC Manifold 4 voies complet avec manomètres.