

Гидравлическое масло, коллекторы и фитинги



▼ На фото: HF-95T, HF-95X, HF-95Y



- Максимальная объемная производительность насоса
- Максимальный внутренний теплообмен
- Предотвращает кавитацию в насосе
- Присадки предотвращают коррозию, окисление и отложения
- Высокий индекс вязкости
- Отличная смазывающая защитная пленка.

Наилучший выбор

Гидравлическое масло

Объем	Номер модели	Используйте только масло Enerpac. При	
1 литр	HF-95X	использовании других жидкостей гарантия на оборудование Enerpac	
5 литров	HF-95Y		
20 литров	HF-95T	аннулируется.	

▼ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСЛА

Индекс вязкости	100 мин.
Вязкость (cSt @ 40 °C)	32
Плотность в градусах АРІ	31-33
Удельный вес (cSt @ 15 °C)	875
Точка вспышки	204 °C
Температура застывания	-32 °C
Цвет	Синий
Рабочая температура	0 - 60 °C
Идеальная рабочая температура	40 °C

Коллекторы

Описание		Номер модели	Размеры (мм)
Коллектор на 7 портов, 178 мм	•	A-64	3/8"- 76 50 3/8"- 203 83 18NPTF (7x) 6,3 89 18NPTF (7x) 6,3 184
Коллектор на 7 портов, 369 мм позволяет непосредственно устанавливать клапаны управления на коллектор.	10000	A-65	32 32 32 32 32 32 32 369 32 369 369 369 369 369 369 369 369
Коллектор на 6 портов, шестигранный Поставляется заглушки на все порты, %" - 18 NPTF.		A-66	41 21 50 1/4"-20UNC 3/8"-18NPTF (6x)
Коллекторы управления Для одновременного управления двух или четырех цилиндров одностороннего действия. AM-21 с 5 поротами %SDSqNPTF. AM-41 с 7 портами %SDSqNPTF.	W.	AM-21	AM-21