

▼ На фото: HF-95T, HF-95X, HF-95Y



Наилучший выбор

Гидравлическое масло

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

▼ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСЛА

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

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

Коллекторы

Описание	Номер модели	Размеры (мм)
Коллектор на 7 портов, 178 мм	A-64	<p>3/8"-18NPTF (7x) 6.3 76 50 89 32 32 38 38 38 32 178</p>
Коллектор на 7 портов, 369 мм позволяет непосредственно устанавливать клапаны управления на коллектор.	A-65	<p>3/8"-18NPTF (7x) 6.3 203 83 184 32 32 102 102 102 32 369</p>
Коллектор на 6 портов, шестигранный. Поставляется заглушки на все порты, 3/8" - 18 NPTF.	A-66	<p>41 21 50 58 6 38 1/4"-20UNC 3/8"-18NPTF (6x)</p>
Коллекторы управления. Для одновременного управления двух или четырех цилиндров одностороннего действия. AM-21 с 5 портами 3/8"SDSqNPTF. AM-41 с 7 портами 3/8"SDSqNPTF.	AM-21 AM-41	<p>98-106 12.7 63 76 12.7 25.4 127 152 127 98-106 12.7 63 76 12.7 25.4 279.4 304.8</p>