

▼ Abgebildet: HF95T, HF95X, HF95Y



## Original-Zubehör für Ihre Enerpac Ausrüstungen

### Hydrauliköl

Inhalt	Modellnummer	Verwenden Sie nur Enerpac Hydrauliköl. Bei Verwendung einer anderen Flüssigkeit als Enerpac Hydrauliköl erlischt der Garantieanspruch.
1 Liter	<b>HF95X</b>	
5 Liter	<b>HF95Y</b>	
20 Liter	<b>HF95T</b>	

### ▼ ÖLSPEZIFIKATION

Viskositätsindex	100 min
Viskosität (cSt bei 40 °C)	32
API-Schwerkraft	31-33
Dichte (cSt bei 15 °C)	875
Flammpunkt	204 °C
Fließpunkt	-32 °C
Farbe	Blau
Betriebstemperaturbereich	0 - 60 °C
Ideale Betriebstemperatur	40 °C

- Maximale Pumpenwirkung
- Höchste interne Wärmeübertragung
- Verhindert Hohlraum-bildung in der Pumpe
- Zusätze verhindern Rost- und Schlamm-bildung und halten die Oxidation gering
- Hoher Viskositätsindex
- Max. Schmiereigenschaften.

## Verteiler

Beschreibung	Modellnummer	Abmessungen (mm)
Verteiler, kurz, 7 Ölanschlüssen	<b>A64</b>	
Verteiler, lang, 7 Anschlüssen ermöglicht den direkten Einbau von Steuerventilen in den Verteiler.	<b>A65</b>	
<b>Sechskant-Verteiler</b> 6 Ölanschlüssen 3/8"-18 NPTF.	<b>A66</b>	
<b>Doppelabsperrventile</b> * ermöglicht die Ölströme für 2 oder 4 einfachw. Zylinder so zu regeln, daß sie parallel ausfahren <b>AM21</b> mit 5x 3/8"NPTF. <b>AM41</b> mit 7x 3/8"NPTF.	<b>AM21</b>  <b>AM41</b>	

\* Siehe Seite 142 für AMGC-Serie Vierfach-Verteilereinheit, komplett mit Manometern.