

Fisa tehnica nr: F 7,2- 47 Rev 1

H32 HLP-F
H46 HLP-F
H68 HLP-F
H100 HLP-F
Marca: Fatcom/e-oil

- Ulei pentru sisteme hidraulice,
- Bune proprietati anti-corosive, anti-rugina, stabilitate la oxidare si forfecare, indice de viscozitate mare,
- APLICATII: se utilizează ca fluide pentru transmisiile hidraulice si hidrostatice.

Caracteristici	Unitate de masura	Metode de incercare	H32 HLP-F	H46 HLP-F	H68 HLP-F	H100 HLP-F
Vâscozitate cinematică la 40°C,	mm ² /s (cSt)	SR EN ISO 3104/AC ASTM D 445	28,8 – 35,2	41,4 – 50,6	61,2 – 74,8	90,0 - 110
Vâscozitatea cinematică la 100°C	mm ² /s (cSt)	SR EN ISO 3104/AC ASTM D 445	4,95 – 5,55	6 – 7	7,8 – 9	
Indice de vâscozitate, min.		ASTM D 2270	90	90	90	90
Punct de curgere, max	°C	ASTM D 97	-18	-15	-12	-12
Punct de inflamabilitate COC, min.	°C	ASTM D 92	200	210	220	220
Densitate la 20°C, max	Kg/m ³	SR EN ISO 3675 ASTM D 1298	880	890	900	910

- Nivel de performanta: DIN 51524 part. 2, HLP; ISO 6743-4, ISO-L-HM

Termen de valabilitate, la depozitare, este de 3 ani de la data fabricatiei, păstrat în ambalajul original.