

VIT ECO HLP

Aceites minerales altamente refinados, dotados con la aditivación adecuada a fin de conferirle las propiedades técnicas exigidas por las más modernas especificaciones inherentes a los sistemas hidráulicos según clasificación ISO-L-HM (Aceites hidráulicos antidesgaste).

APLICACIONES

Circuitos oleocinéticos y oleodinámicos como fluidos de alta resistencia. Temperatura de uso entre -10 a 120° C.

Convertidores de par. Poleas hidráulicas. Circuitos hidráulicos sometidos a altas exigencias de presión y temperatura.

ESPECIFICACIONES

- ISO-L-HM
- DIN 51525 (DIN 51524, PARTE 2)
- VICKERS I-268-S, M2950-S
- U.S. STEEL 136 Y 127
- RACINE MODEL S
- AFNOR NFE 48600 HM
- DENISON HF-0, HF-1, HF-2
- CINCINATI MILACRON P-68, P-69, P-70
- COMMERCIAL HYDRAULICS

DATOS TECNICOS

		HLP-46 HLP-68	
- Peso específico 25° C	ASTM D-1298 0,865	0,870	
- Viscosidad a 40° C, cSt	ASTM D-445	41,4-50,6	61,2-74,8
- Viscosidad ISO VG	ISO STD 3448	46	68
- Índice viscosidad, mín	ASTM D-2270 95	95	
- P. Inflamación °C, mín	ASTM D-92	195	200
- P. Congelación °C, máx	ASTM D-97	-20	-20
- Corrosión Cu, máx	ASTM D-130	1b	1b
- Desemulsión (30)	ASTM D-1401	40/37/3	40/37/3
- Espuma, seq I	ASTM D-892	50/0	50/0
- Oxidación, hs mín	ASTM D-943	2000	2000
- Vickers 35VQ25			
- Rodete, máx		35	35
- Paleta, máx		10	10
- Ensayo 4 bolas	ASTM D-2266		
Diámetro huella, mm,máx		0,45	0,45

NOTA:

La información contenida en éste Boletín Técnico es correcta de acuerdo con los ensayos sobre producto nuevo y aplicaciones especificadas. Sin embargo, ante la posibilidad de otros usos o de condiciones de trabajo del producto, que puedan estar fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables de los mismos ni de las interpretaciones particulares que se puedan dar a los datos contenidos en el Boletín.