



HIDRA HLP

Descripción:

Lubricantes utilizados en todo tipo de circuitos hidráulicos, tanto en los sectores de industria como en automoción. Formulados con una serie de bases minerales y aditivos para conseguir una utilización genérica y con marcadas propiedades antioxidantes y anticorrosivas, independientemente de los tipos de bomba con que estén dotados e indiferentemente de las presiones a las que se muevan.

Datos Técnicos:

	Unidad	Método	Valor	Valor	Valor
Grado ISO			32	46	68
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	5,6	7,1	9,0
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	32	46	68
Índice de viscosidad		ASTM D 2270	110 mín	105 mín	105 mín
Punto de inflamación	°C	ASTM D 92	200 mín	220 mín	240 mín
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-30	-30	-24

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación. Esta edición sustituye a las precedentes.

Propiedades:

- Acentuadas facultades antidesgaste.
- Elevado índice de viscosidad.
- Excelentes propiedades antiespumantes, anticorrosivas y antioxidantes.
- Evita la formación de lodos.
- Simple disociación del agua.
- Bajo punto de congelación.

Nivel de Calidad:

- DIN 51524 Parte 1,2,3 HLP
- Denison HF0/HF1/HF2
- Cincinnati Milacron P68-P69-P70
- General Motors LH 04 1/ 06 1/ 15 1
- AFNOR NF E 48-603 HL, HM
- Vickers I-286-S, M-2950- S
- US Steel 136, 127
- Eaton Brochure 03-401-2010

Rev. 160111