



NEON FLUID HLP 32-46-68

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 antidesgaste, independientemente de los tipos de bomba con que estén dotados e indiferentemente de las presiones a las que se muevan.

Cualidades

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

Nivel de calidad

DIN 51524 Parte 2 HLP
Denison HF0/HF1/HF2
Cincinnati Milacrom P68-P69-P70
Ford M 6C32
General Motors LH 04 1/ 06 1/ 15 1
B.F. Goodrich 0152

AFNOR NF E 48-603 HL, HM
AFNOR NF E 48-690/48-691
Lee Norse 100
Jeffrey No 87
Vickers I-286-S, M-2950- S
US Steel 136, 127

Características técnicas

	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
Corr. Cobre 3h a 100°		ASTM D 130	1b	1b	1b
Oxidación NN a 2500h	Mg KOH/g	ASTM D 943	2	2	2
FZG Escalón daños		DIN 51354	10	10	10

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación. Esta edición sustituye a las precedentes. Edición 06 Fecha 12/02/2011.