



winner
Lubricantes de alta calidad

PEULLA

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

Propiedades

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

Características físico - químicas

Características	Unidades	Método	32	46	68	100
Grado ISO			32	46	68	100
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	5,6	7,1	9,0	11.4
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	32	46	68	100
Índice de viscosidad, MÍN.	-	ASTM D 2270	110	105	105	95
Punto de inflamación, MÍN.	°C	ASTM D 92	200	220	240	240
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-27	-24	-21	-18
Corr. Cobre 3h a 100°C		ASTM D 130	1b	1b	1b	1b
Oxidación NN a 2500h.	mg. KOH/g.	ASTM D 943	2	2	2	2
FZG Escalón daños		DIN 51354	10	10	10	10

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación.



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



INFO@WINNEROIL.COM



T. +34 976 681 309
F. +34 976 690 240



WWW.WINNEROIL.COM



winner
Lubricantes de alta calidad

PEULLA

HLP



Nivel de calidad

- DIN 51524 Parte 2 (HLP)
- ISO 6743-4 HM
- Denison HF-0/ HF-1/ HF-2
- Cincinnati Milacrom 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

Revisión: 171106



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



INFO@WINNEROIL.COM



T. +34 976 681 309
F. +34 976 690 240



WWW.WINNEROIL.COM