

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



HIDRÁULICO

HLP - HM - 32, 46, 68 Y 100.



DESCRIPCIÓN:

EL **HIDRÁULICO HLP HM**, ES UN FLUIDO PARA CIRCUITOS OLEODINÁMICOS DE EXTREMA PRESIÓN, PARA SISTEMAS DE CONTROL Y TRANSMISIÓN DE POTENCIA EN TODO TIPO DE MAQUINARIA QUE TRABAJE EN CONDICIONES SEVERAS DE TEMPERATURA Y PRESIÓN.

FABRICADO CON BASES ALTAMENTE REFINADAS Y ADITIVOS DE ALTA TECNOLOGÍA QUE GARANTIZAN LAS MÁS DURAS EXIGENCIAS DE APLICACIÓN.

VENTAJAS:

- ✓ GRAN ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN Y AL ENVEJECIMIENTO.
- ✓ EXCELENTES PROPIEDADES E.P. Y ANTIDESGASTE.
- ✓ FACILIDAD PARA SEPARARSE DEL AGUA (DESEMULSIVIDAD)
- ✓ ELEVADO ÍNDICE DE VISCOSIDAD NATURAL.
- ✓ BUENA PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN.
- ✓ LUBRICANTE A UTILIZAR DONDE EL FABRICANTE SOLICITE ESTOS NIVELES DE CALIDAD.
- ✓ ACEITES MICROFILTRADOS A 5 MICRAS.

* DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.

CODIGO UFI: NO APLICABLE

DATOS FÍSICO TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

HLP 32 - HLP 46 - HLP 68 - HLP 100

DENSIDAD 20 °C. (ASTM D4052)	0,870	0,875	0,880	0,885
VISCOSIDAD A 40 °C, cST. (ASTM D445)	32	46	68	100
VISCOSIDAD A100 °C. cST.(ASTM D445)	5,4	6,8	8,7	11,3
ÍNDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270)	102	101	99	98

NIVELES DE CALIDAD: ISO 6074 HM / DIN 51524 PART 2 HLP / AFNOR 48600 HM / DENISON HFO
US STEEL 136 / SPERRY VICKERS 35 QV 25

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTOS PARÁMETROS EN SUS FABRICADOS SEGÚN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; ESTA FICHA TÉCNICA CONTIENE VALORES ORIENTATIVOS MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACIÓN O DE ERRORES DE IMPRENTA.

FICHA CATÁLOGO Nº: 01-850051-ES-FC-HIDRAUL-HLP32-46-68-100

HLP HM - 32

HLP HM - 46

HLP HM - 68

HLP HM - 100

DISLOMAR S.L.U.

CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5
NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393
CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA.
TLF: 968330071 / info@dislomar.com

FECHA

15/01/2022

REVISIÓN

1-2022

VOLUMEN

1L.
5L.
20L.
50L.
200L.
1000L.

REFERENCIAS

1850050	1850060	1850070	1850080
1850051	1850061	1850071	1850081
1850052	1850062	1850072	1850082
1850053	1850063	1850073	1850083
1850054	1850064	1850074	1850084
1850055	1850065	1850075	1850085