

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



HIDRÁULICO

HLPD 32 - HLPD 46 - HLPD 68

(HLP + DETERGENTE)



DESCRIPCIÓN:

EL **HIDRÁULICO HLPD**, ES UN FLUIDO PARA CIRCUITOS OLEODINÁMICOS BASADO EN EL HLP AL QUE SE LE **INCLUYEN UNOS ADITIVOS DETERGENTES** PARA LIMPIAR Y MANTENER LIMPIOS INTERNAMENTE LOS CIRCUITOS DE EXTREMA PRESIÓN, AL IGUAL QUE EL HLP - HM ES UTILIZABLE EN 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.
- ✓ INCLUYE PAQUETE DE ADITIVOS DETERGENTES.

* DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.

CODIGO UFI: NO APLICABLE

DATOS FÍSICO TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

HLPD 32 - HLPD 46 - HLPD 68

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

NIVELES DE CALIDAD: ISO 6074 HM / DIN 51524 1 HLP / AFNOR 48600 HM / DENISON HFO
ES 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: 01-850101-ES-FC-HIDRÁUL-HLPD-32

HLPD 32

HLPD 46

HLPD 68

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

5L.

20L.

50L.

200L.

1000L.

REFERENCIAS

1850101

1850102

1850103

1850104

1850105

1850111

1850112

1850113

1850114

1850115

1850121

1850122

1850123

1850124

1850125