

INFORMACION TECNICA DE PRODUCTO



HIDRAULIC - HLPD HM – ROJO

*** DESCRIPCION:**

EL HIDRAULICO HLPD- HF ROJO, ES UN FLUIDO PARA CIRCUITOS OLEODINAMICOS 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 TRANSMISION DE POTENCIA EN TODO TIPO DE MAQUINARIA QUE TRABAJE EN CONDICIONES SEVERAS DE TEMPERATURA Y PRESION. FABRICADO CON BASES PARAFINICAS ALTAMENTE REFINADAS Y ADITIVOS DE ALTA TECNOLOGIA QUE GARANTIZAN LAS MAS DURAS EXIGENCIAS DE APLICACION.

*** PROPIEDADES:**

- COLOREADO EN ROJO, PARA SU MEJOR DETECCIÓN.
- GRAN ESTABILIDAD A LA OXIDACION Y AL ENVEJECIMIENTO
- EXCELENTES PROPIEDADES E.P. Y ANTIDESGASTE.
- MINIMA FORMACION DE ESPUMA.
- FACILIDAD PARA SEPARARSE DEL AGUA.
- BUENA PROTECCION CONTRA LA CORROSION.
- ELEVADO INDICE DE VISCOSIDAD NATURAL.
- ACEITES MICROFILTRADOS A 5 MICRAS.
- INCLUYE PAQUETE DE ADITIVOS DETERGENTES.

*CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS):	15	32	46	68	100
DENSIDAD A 15° C. (ASTM D-1298)	0,860	0,870	0,878	0,884	0,890
VISCOSIDAD A 40°C. cSt (ASTM D-445)	15	32	46	68	100
VISCOSIDAD A 100°C. cSt (ASTM D-445)	3,5	5,0	6,6	8,5	11,2
INDICE DE VISCOSIDAD (ASTM D-2270)	100	100	100	100	100
PUNTO DE INFLAMACION °C. (ASTM D-92)	185	200	215	220	230
PUNTO DE CONGELACION °C. (ASTM D-97)	-39	-33	-29	-26	-23
CORROSION AL COBRE (ASTM D-130)	1 a	1 a	1 a	1 a	1 a

*** NIVELES DE CALIDAD:**

ISO 6074 HM - DIN 51524 2 HLP - AFNOR 48600 HM -
DENISON - HFO - US SREEL 136 - SPERRY VICKERS 35 QV 25.

*** ACTUALIZADO:** 01 / FEBRERO / 2008. REVISION 4

DISLOMAR S.L. SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTOS PARAMETROS EN SUS FABRICADOS SEGUN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; LOS DATOS DE ESTA INFORMACIÓN ORIENTATIVA SON VALORES MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACIÓN.

PETROLINE®
DISLOMAR S.L.

**POLÍGONO CUESTA LADRILLARES, NAVE 3.
CTRA CARTAGENA A MAZARRON, KM 4,5
C.P. 30393 - CARTAGENA - MURCIA
TLFS - 968330071 - 968316441: FAX - 968330272**