

INFORMACION TECNICA DE PRODUCTO



HIDRAULIC - HV

*** DESCRIPCION:**

EL HIDRAULICO HV, ES UN FLUIDO HIDRAULICO DE EXTREMA PRESION PARA CIRCUITOS OLEODINAMICOS, SISTEMAS DE CONTROL, Y TRANSMISION DE POTENCIA EN TODO TIPO DE MAQUINARIA QUE TRABAJE EN CONDICIONES MUY SEVERAS DE TEMPERATURA Y PRESION. LLEVA ADEMAS INCORPORADO UN MEJORADOR DEL INDICE DE VISCOSIDAD CON UN SHEAR STABILITY INDEX DEL 8%.

FABRICADO CON BASES PARAFINICAS ALTAMENTE REFINADAS Y ADITIVOS DE ALTA TECNOLOGIA QUE GARANTIZAN LAS MAS DURAS EXIGENCIAS DE APLICACION.

*** PROPIEDADES:**

- GRAN ESTABILIDAD A LA OXIDACION Y AL ENVEJECIMIENTO
- EXCELENTES PROPIEDADES E.P. Y ANTIDESGASTE.
- MINIMA FORMACION DE ESPUMA.
- FACILIDAD PARA SEPARARSE DEL AGUA. (DESEMULSIVIDAD)
- BUENA PROTECCION CONTRA LA CORROSION.
- MUY ALTO INDICE DE VISCOSIDAD.
- BAJO CONTENIDO EN CENIZAS.
- ACEITES MICROFILTRADOS A 5 MICRAS.
- GRAN RESISTENCIA AL CIZALLAMIENTO.

*** CARACTERISTICAS (VALORES TIPICOS):**

	32	46	68
DENSIDAD A 15° C. (ASTM D-1298)	0,870	0,878	0,882
VISCOSIDAD A 40°C. cSt (ASTM D-445)	32	46	68
VISCOSIDAD A 100°C. cSt (ASTM D-445)	6,6	8,5	10,6
INDICE DE VISCOSIDAD (ASTM D-2270)	150	150	150
PUNTO DE INFLAMACION °C. (ASTM D-92)	180	200	210
PUNTO DE CONGELACION °C. (ASTM D-97)	-25	-25	-25
CORROSION AL COBRE (ASTM D-130)	1 a	1 a	1 a
CORROSION ACERO. (ASTM D-665)	PASA	PASA	PASA

*** NIVELES DE CALIDAD:**

ISO 6074 HV - DIN 51524 PART 2 - AFNOR 48600 HM - DENISON HFO
- US SREEL 136 - SPERRY VICKERS 35 QV 25 - MIL L-24459.

*** 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