## INFORMACION TÉCNICA DEL PRODUCTO



# **HIDRAULICO**

**HLP SAE 10, SAE 20, SAE 30 Y SAE 40.** 









#### **DESCRIPCION:**

EL HIDRAULICO MONOGRADO ES UN FLUIDO PARA CIRCUITOS OLEO-DINAMICOS BASADO EN EL HLP, PROCESADO PARA ELIMINAR EN LO MAXIMO PERMISIBLE DICHO FLUIDO DE TODAS LAS CENIZAS QUE PUDIERA MANTENER, ES UN FLUIDO DE EXTREMA PRESION, UTILIZABLE EN SISTEMAS DE CONTROL, Y TRANSMISION DE POTEN-CIA EN TODO TIPO DE MAQUINARIA QUE TRABAJE EN CONDICIONES SEVERAS DE TEMPERATURA Y PRESION. FABRICADO CON BASES ALTAMENTE REFINADAS Y ADITIVOS DE ALTA TECNOLOGIA QUE GARANTIZAN LAS MAS DURAS EXIGENCIAS DE APLICACION.

#### **VENTAJAS:**

- ✓ GRAN ESTABILIDAD A LA OXIDACION.
- ✓ BAJA FORMACION DE ESPUMA.
- ✓ FACILIDAD PARA SEPARARSE DEL AGUA (DESEMULSIVIDAD)
- ✓ ELEVADO INDICE DE VISCOSIDAD NATURAL.
- BUENA PROTECCION CONTRA LA CORROSION.
- ✓ 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 FISICO TÉCNICOS**

#### CARACTERISTICAS (VALORES TIPICOS)

## **SAE 10 - SAE 20 - SAE 30 - SAE 40**

DENSIDAD 20°C. (ASTM D4052)	0,870	 0,875	 0,880	 0,885
VISCOSIDAD A 40°C, cST. (ASTM D445)	36	 50	 74	 105
VISCOSIDAD A100°C. cST.(ASTM D445)	5,4	 6,8	 8,7	 11,2
INDICE DE VISCOSIDAD (ASTM D2270)	102	101	00	07

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 PARAMETROS EN SUS FABRICADOS SEGUN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; ESTA FICHA TÉCNICA CONTIENE VALORES ORIENTATIVOS MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACION O DE ERRORES DE IMPRENTA.

FICHA CATALOGO Nº: 01-850501-ES-FC-HIDRAUL-HLP-SAE10-20-30-40				HLP SAE 10	HLP SAE 20	HLP SAE 30	HLP SAE 40		
DISLOMAR S.L.U.  CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5  NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393  CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA.  TLF: 968330071 / info@dislomar.com	FECHA	5L. 20L.	တ္						
	02/01/2024		5L.	⊱	1850501	1850511	1850521	1850531	
			20L.	REFEREN	1850502	1850512	1850522	1850532	
		1 –			1850503	1850513	1850523	1850533	
		_ Vo	200L.		1850504	1850514	1850524	1850534	
			1000L.	₽	1850505	1850515	1850525	1850535	