

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



HIDRÁULICO

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



DESCRIPCIÓN:

EL **HIDRÁULICO MONOGRADO** ES UN FLUIDO PARA CIRCUITOS OLEODINAMICOS BASADO EN EL HLP, PROCESADO PARA ELIMINAR EN LO MÁXIMO PERMISIBLE DICHO FLUIDO DE TODAS LAS CENIZAS QUE PUDIERA MANTENER, ES UN FLUIDO DE EXTREMA PRESIÓN, 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 MAS DURAS EXIGENCIAS DE APLICACIÓN.

VENTAJAS:

- ✓ GRAN ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN.
- ✓ BAJA FORMACIÓN DE ESPUMA.
- ✓ FACILIDAD PARA SEPARARSE DEL AGUA (DESEMULSIVIDAD)
- ✓ ELEVADO INDICE 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

SAE 10 - SAE 20 - SAE 30 - SAE 40

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

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 A 100°C. cST. (ASTM D445)	5,4	6,8	8,7	11,2
INDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270)	102	101	99	97

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: 01-850501-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

15/01/2022

REVISIÓN

1-2022

VOLUMEN

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

REFERENCIAS

1850501	1850511	1850521	1850531
1850502	1850512	1850522	1850532
1850503	1850513	1850523	1850533
1850504	1850514	1850524	1850534
1850505	1850515	1850525	1850535