

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



HIDRAÚLICO

HL SAE 10 - HL SAE 20 - HL SAE 30 - HL SAE 40



DESCRIPCIÓN:

EL **HIDRÁULICO MONOGRADO** ES UN FLUIDO PARA CIRCUITOS OLEODINAMICOS BASADO EN EL HL, PROCESADO PARA ELIMINAR EN LO MÁXIMO PERMISIBLE DICHO FLUIDO DE TODAS LAS CENIZAS QUE PUDIERA MANTENER, ES UN FLUIDO 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 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.

DATOS FÍSICO TÉCNICOS

SAE 10 - SAE 20 - SAE 30 - SAE 40

CARACTERISTICAS (VALORES TÍPICOS)

DENSIDAD 20°C. (ASTM D4052)	0,870	0,875	0,880	0,885
VISCOSIDAD A 40°C. cST. (ASTM D445)	32	46	68	100
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 HL / DIN 51524 1 HL / AFNOR 48600 HL

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-HL-SAE10-20-30-40

HL SAE 10

HL SAE 20

HL SAE 30

HL SAE 40

DISLOMAR S.L.

CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5
NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393
CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA.
TLF: 968330071 / info@dislomar.com

FECHA

12/01/2017

REVISIÓN

1-2017

VOLUMEN

1L.

5L.

25L.

50L.

205L.

1000L.

REFERENCIAS

1850501

1850502

1850503

1850504

1850505

1850511

1850512

1850513

1850514

1850515

1850521

1850522

1850523

1850524

1850525

1850531

1850532

1850533

1850534

1850535