

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



LUBRICANTE INDUSTRIAL TERMICO



TERMIC 32

FLUIDO SINTÉTICO

DESCRIPCIÓN:

EL LUBRICANTE **TERMIC 32**, ES UN FLUIDO **SINTÉTICO** PARA CIRCUITOS OLEODINÁMICOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR EN TODO TIPO DE MAQUINARIA QUE TRABAJE INCLUSO EN CONDICIONES SEVERAS DE TEMPERATURA Y PRESIÓN. FABRICADO CON BASES PETROLIFERAS ALTAMENTE REFINADAS Y ADITIVOS DE ALTA TECNOLOGÍA QUE GARANTIZAN LAS MÁS DURAS EXIGENCIAS DE APLICACIÓN.

VENTAJAS:

- GRAN ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN Y AL ENVEJECIMIENTO.
- EXCELENTES PROPIEDADES E.P. Y ANTIDESGASTE.
- MÍNIMA FORMACIÓN DE ESPUMA.
- FACILIDAD PARA SEPARARSE DEL AGUA (DESEMULSIVIDAD)
- ELEVADO ÍNDICE DE VISCOSIDAD NATURAL.
- BUENA PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN.
- LUBRICANTE A UTILIZAR DONDE EL FABRICANTE SOLICITE ESTOS NIVELES DE CALIDAD.
- SUPERIOR ESTABILIDAD TÉRMICA POR SU COMPOSICIÓN SINTÉTICA.**
- ALTO COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN DE CALOR.

DATOS FÍSICO TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

DENSIDAD A 20 °C, g/ml (ASTM D4052) ----	0,870
VISCOSIDAD 40 °C. cST.(ASTM D445) ----	32
VISCOSIDAD 100 °C. cST.(ASTM D445) --	5,9
ÍNDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270) ----	130
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92) ----	220
PUNTO DE CONGELACIÓN °C. (ASTM D97) ----	-18
CORROSIÓN AL COBRE (ASTM D-130) -----	1 a
ESTABILIDAD TÉRMICA (ASTM2896) -----	300

NIVELES DE CALIDAD:

ISO 6743 / 12-Q
DIN 51502 - Q

* *DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.*

CODIGO UFI: NO APLICABLE

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: 01-850793-ES-FC-TERMIC-32-SINTETICO

TERMIC 32 S.

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

20L.

200L.

1000L.

REFERENCIAS

1850793

1850795

1850796