

INFORMACION TECNICA DEL PRODUCTO



LUBRICANTE INDUSTRIAL TERMICO



TERMIC 32

FLUIDO MINERAL

DESCRIPCION:

EL LUBRICANTE **TERMIC 32**, ES UN FLUIDO PARA CIRCUITOS OLEO-DINAMICOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR EN TODO TIPO DE MAQUINARIA QUE TRABAJE INCLUSO EN CONDICIONES SEVERAS DE TEMPERATURA Y PRESION. FABRICADO CON BASES PETROLIFERAS ALTAMENTE REFINADAS Y ADITIVOS DE ALTA TECNOLOGIA QUE GARANTIZAN LAS MAS DURAS EXIGENCIAS DE APLICACION.

VENTAJAS:

- ✓ GRAN ESTABILIDAD A LA OXIDACION Y AL ENVEJECIMIENTO.
- ✓ EXCELENTES PROPIEDADES E.P. Y ANTIDESGASTE.
- ✓ MINIMA 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.
- ✓ EXCELENTE ESTABILIDAD TERMICA.
- ✓ ALTO COEFICIENTE DE TRANSMISION DE CALOR.

DATOS FISICO TECNICOS

CARACTERISTICAS (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) --	5,4
INDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270) ----	102
PUNTO DE INFLAMACION °C. (ASTM D92) ----	210
PUNTO DE CONGELACION °C. (ASTM D97) ----	-18
CORROSION AL COBRE (ASTM D-130) -----	1 a
ESTABILIDAD TERMICA (ASTM2896) -----	280

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

FICHA CATALOGO N°: 01-850783-ES-FC-TERMIC-32-MINERAL

TERMIC 32 M.

DISLOMAR S.L.U.

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

FECHA

02/01/2024

REVISION

1-2024

VOLUMEN

20L.

200L.

1000L.

REFERENCIAS

1850783

1850785

1850786