



MAKER TERMICO

Descripción

Fluido formulado especialmente para su empleo como agente de transmisión de calor. Se formula con bases minerales muy refinadas, con aditivación específica que le confiere una extraordinaria estabilidad térmica. Es un aceite específico para emplear en sistemas de transmisión de calor en circuito cerrado y con circulación forzada, en las que las temperaturas máximas de trabajo estén en torno a 300° C.

Cualidades

- Gran estabilidad térmica.
- Larga vida útil en servicio.
- Amplio rango de temperaturas de operación.
- Fácil control de la temperatura.
- Buen coeficiente de transmisión de calor.
- Baja presión de vapor.
- Baja tendencia a la formación de residuos carbonosos.
- No es corrosivo

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

• DIN: 51522-Q

• ISO: 6743/12 - QB

Características Técnicas

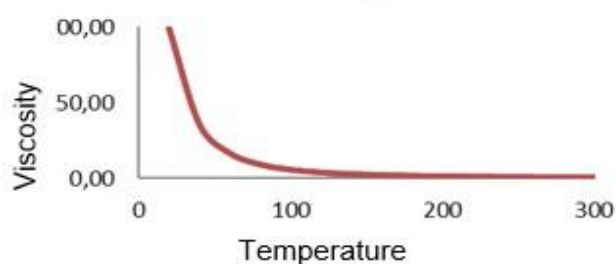
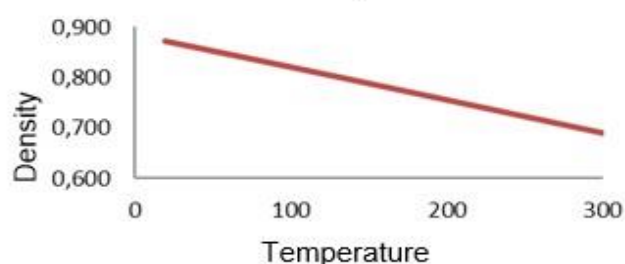
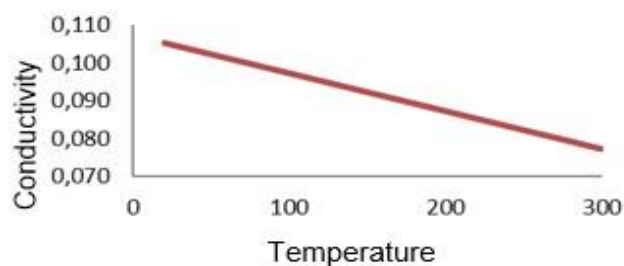
	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Densidad a 15 °C	g/ml	ASTM D4052	0,875
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D445	37
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D445	5,8
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	102
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	-12
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	220
Punto inicial destilación	°C	ASTM D1160	360
TAN	mgKOH/g	ASTM D664	0,4
TBN	mgKOH/g	ASTM D2896	1,1
Estabilidad térmica	°C	-	300

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.



MAKER TERMICO

T (°C)	Visc (cSt)	Density (g/cc)	Conductivity (W/m°C)	Cp (Kj/kg°C)
20	99.16	0.871	0.105	1.874
40	35.87	0.858	0.103	1.954
60	16.71	0.846	0.101	2.034
80	9.26	0.833	0.099	2.114
100	5.80	0.820	0.097	2.194
120	3.97	0.807	0.095	2.274
140	2.90	0.794	0.093	2.354
160	2.22	0.781	0.091	2.434
180	1.78	0.768	0.089	2.514
200	1.46	0.755	0.087	2.594
210	1.33	0.748	0.086	2.634
220	1.23	0.741	0.085	2.674
230	1.13	0.735	0.084	2.714
240	1.06	0.728	0.083	2.754
250	0.99	0.722	0.082	2.794
260	0.91	0.715	0.081	2.834
270	0.85	0.709	0.080	2.874
280	0.79	0.702	0.079	2.914
290	0.74	0.695	0.078	2.954
300	0.70	0.689	0.077	2.994

Viscosity**Density****Conductivity****Cp**