



TERMOIL 305



Descripción

Fluido de transmisión de calor, fabricado con bases seleccionadas y aditivos antioxidantes, para conseguir una extraordinaria resistencia a la oxidación a altas temperaturas. Se trata de un aceite específico para emplearlo en sistemas de transmisión de calor, en las que las temperaturas no sobrepasen los 300 °C.

Propiedades

- 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 corrosivo.

Características físico - químicas

Características	Método	Valor
Aspecto	Visual	Límpido
Densidad (g./ml.)	ASTM D-1298	0.875
Viscosidad 40 °C cSt	ASTM D-445	32
Viscosidad 100 °C cSt	ASTM D-445	5.4
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	105
Flash point °C Min.	ASTM D-92	>200
Coef de expansión térmica		0.0003
Temperatura máxima de uso recomienda		300 °C



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309
+34 902 430 540



WWW.MTLUBRICANTES.COM



INFO@MTLUBRICANTES.COM

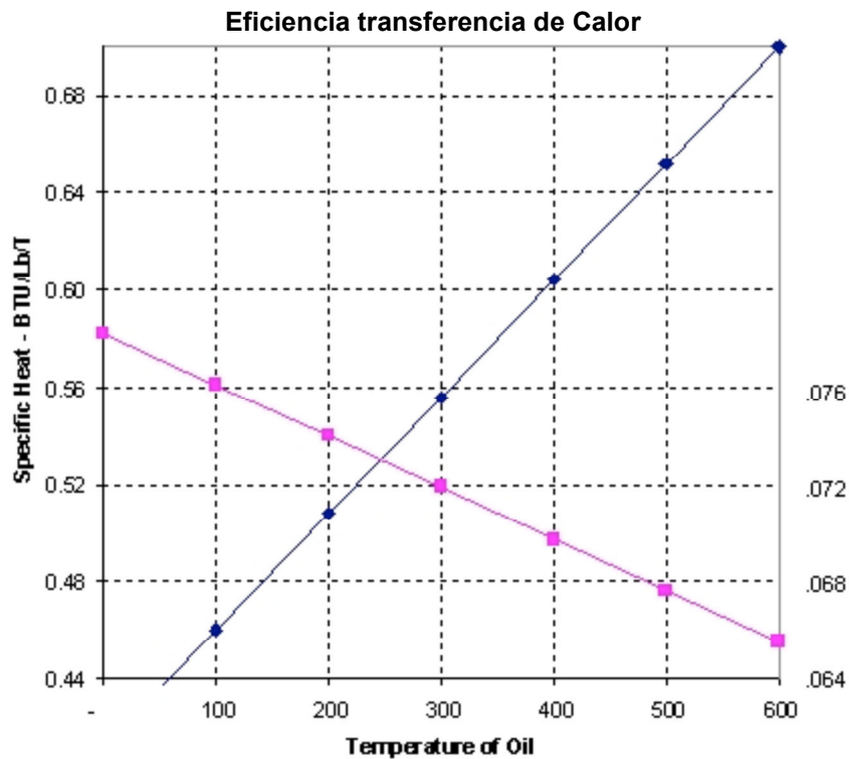


TERMOIL 305



Nivel de calidad

- ISO 6743/12-QB
- DIN 51502-Q



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309
+34 902 430 540



WWW.MTLUBRICANTES.COM



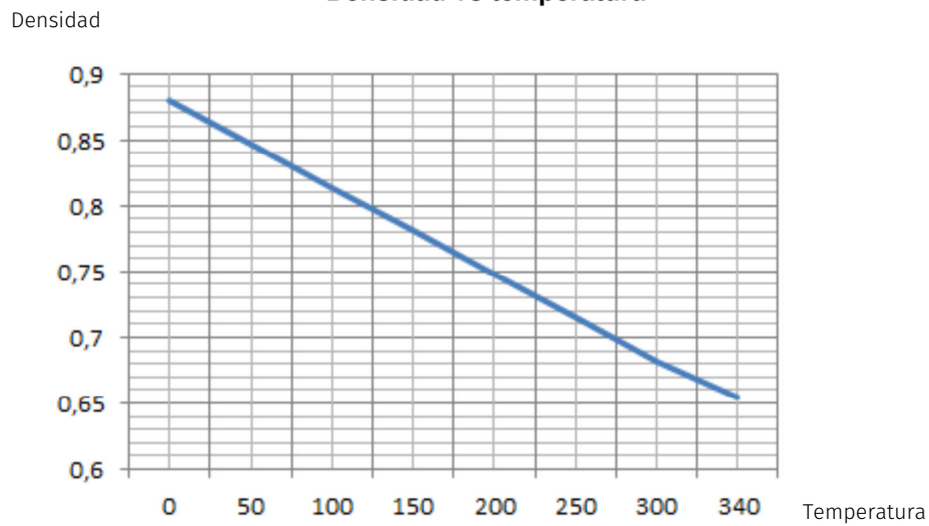
INFO@MTLUBRICANTES.COM



TERMOIL 305



Densidad vs temperatura



Los datos de las propiedades típicas son representativos del valor promedio de producción admitida. Muchos de los valores son controlados de acuerdo a las especificaciones de los fabricantes. En la fabricación normal, algunos pueden variar por un margen modesto que no afecta el rendimiento del producto.

Revisión: 00



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309
+34 902 430 540



WWW.MTLUBRICANTES.COM



INFO@MTLUBRICANTES.COM