



TERMOIL 305



Descrição

Fluido de transmissão de calor, fabricado com bases seleccionadas e aditivos antioxidantes, para conseguir uma extraordinária resistência à oxidação a altas temperaturas. Trata-se de um óleo específico para utilizar em sistemas de transmissão de calor, em que as temperaturas não ultrapassem os 300 °C.

Propriedades

- Grande estabilidade térmica.
- Larga vida útil em serviço.
- Vasta amplitude de temperaturas de operação.
- Fácil controle da temperatura.
- Bom coeficiente de transmissão de calor.
- Baixa pressão de vapor.
- Baixa tendência de formação de resíduos carbonosos.
- Não corrosivo.

Características Físico - Químicas

Características	Método	Valor
Aspecto	Visual	Límpido
Densidade(g./ml.)	ASTM D-1298	0.875
Viscosidade 40 °C cSt	ASTM D-445	32
Viscosidade 100 °C cSt	ASTM D-445	5.4
Índice de viscosidade	ASTM D-2270	105
Flash point °C Min.	ASTM D-92	>200
Coef de expansão térmica		0.0003
Temperatura máxima de uso recomendado		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

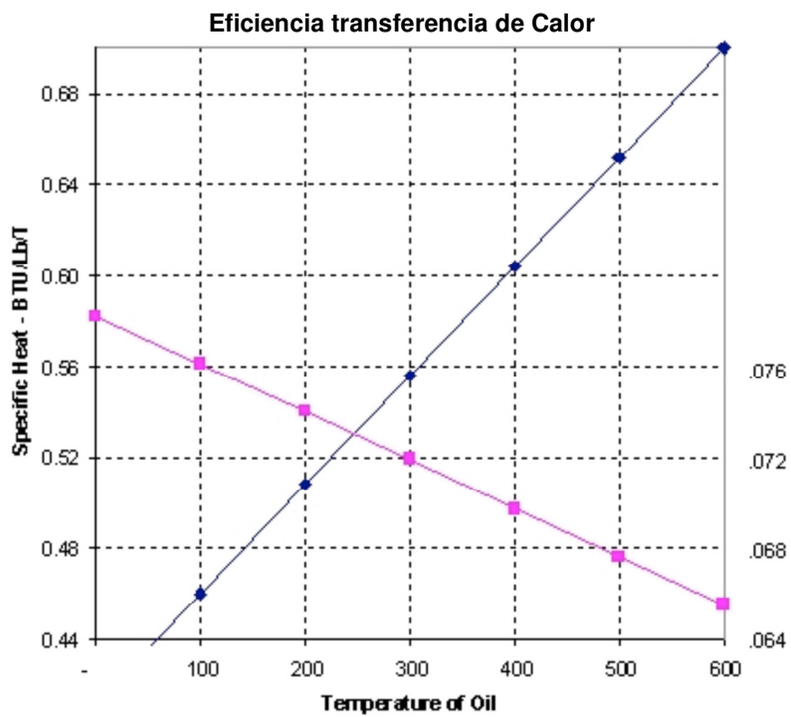


TERMOIL 305



Nivel de Qualidade

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



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



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



WWW.MTLUBRICANTES.COM



+34 976 681 309
+34 902 430 540



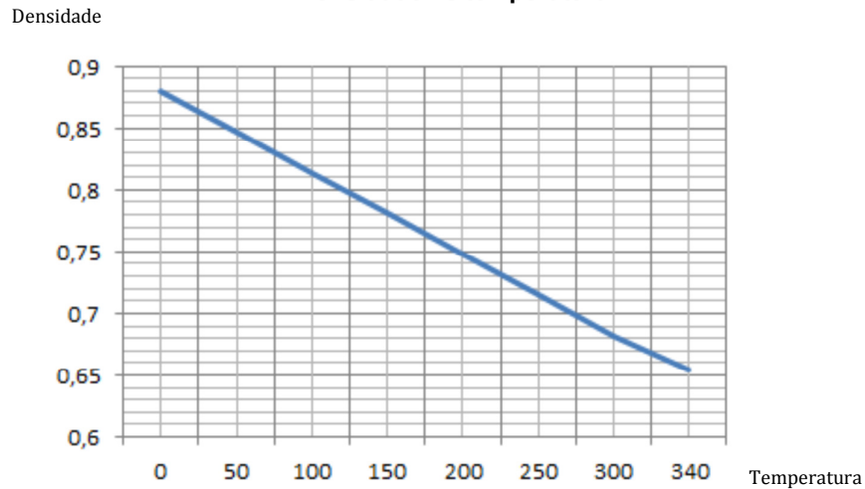
INFO@MTLUBRICANTES.COM



TERMOIL 305



Densidade vs temperatura



Os dados das propriedades típicas são representativos do valor médio de produção admitida. Muitos dos valores são controlados de acordo com as especificações do fabricante. Na produção normal, alguns podem variar por uma margem modesta, que não afecta o desempenho do produto.

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