



## **TERPEL ACEITE DE TRANSFERENCIA DE CALOR**

### **DESCRIPCIÓN:**

Terpel Aceite de Transferencia de Calor es un fluido formulado para proporcionar una transferencia de calor rápida y eficiente cuando se usa en sistemas de circuito cerrado que operan hasta 600° F. El lubricante de transferencia de calor se mezcla a partir de un índice de viscosidad alto, aceites base altamente refinados y aditivos premium para garantizando un rendimiento superior en los sistemas de transferencia de calor más exigentes.

### **\*BENEFICIOS:**

- Su alto índice de viscosidad permite un uso aplicaciones de amplios rangos de temperatura.
- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación que resiste la formación de lodos, barnices y lacas.
- La baja volatilidad resulta en menos aceite de relleno en su funcionamiento.

\*Siempre consulte el manual del propietario para obtener el fluido adecuado para su equipo.

**\*DATOS DE PRUEBA:**

PROPIEDADES	RESULTADO
Gravedad Especifica, (60°F)	0.8617
Viscosidad, cSt at 40°C	35.1
Viscosidad, cSt at 100°C	5.9
Índice de Viscosidad	113
Punto de Inflamación, (°F)	440
Punto de Fuego, °C(°F)	485
Encendido Automático	675
Punto de Fluidez, °C(°F)	-16 (3)
Color	1.5

\*Los datos típicos del cuadro anterior son valores promedios solamente. Variaciones menores de estos datos que no afecta el desempeño del producto pueden ocurrir durante su elaboración normal.