

ACEITE TERMICO PLUS

DESCRIPCIÓN:

- Los aceites térmicos Adilub están fabricados con básicos minerales parafínicos altamente refinados y un paquete de aditivos antioxidantes, antieherrumbrante y antiespumantes que le confieren excelentes propiedades para la transferencia de calor en sistemas cerrados como calderas y otros sistemas evitando la formación de lodos por oxidación, además los aceites térmicos Adilub tienen un alto índice de viscosidad lo que los hacen más estables a los cambios de temperatura.

CAMPO DE APLICACIÓN:

- Este aceite puede usarse en sistemas y/o procesos donde sean necesarias altas temperaturas por transferencia de calor y en procesos donde sea necesario calentar y enfriar en un mismo equipo sustituyendo a los compuestos de agua y glicol en esta función.

CARACTERÍSTICAS:

Análisis Típico		
PRUEBA	MÉTODO ASTM	ISO 46
Viscosidad a 40 °C, cst	D-445	45
Viscosidad a 100 °C, cst	D-445	6.7
Índice de viscosidad	D-2270	100
Temp. Min. De fluidez, °C	D-97	-18
Temp. De inflamación en copa abierta °C	D92	224
Temperatura máxima de operación en circuito cerrado	-	300 °C
Color	D-1500	1.5

BENEFICIOS:

- Alto índice de viscosidad.
- Alto punto de inflamación.
- Excelente protección contra la corrosión.
- Excelente estabilidad térmica.
- Alta Resistencia a la oxidación.
- Baja formación de lodos.
- Buena Fluidez a bajas temperaturas.
- Alto Coeficiente de transferencia de calor.

PRECAUCIÓN:

- Evite contacto prolongado con la piel
- No utilice ni exponga los envases vacíos al calor
- No arroje el aceite usado al alcantarillado
- Médica.