



## Aceite Transferencia de Calor

### APLICACION

Son aceites de Transferencia de calor a base de aceite mineral de primera calidad para ser usados en sistemas de calefacción secundarios o indirectos formulado con excelentes características de resistencia a la oxidación.

Se recomienda para ser usado en sistemas de transferencia de calor donde se utilice combustible, gas o electricidad para calentar el fluido que después transfiere el calor al punto de aplicación.

Puede ser utilizado en sistemas abiertos o cerrados cuando la temperatura de baño de aceite no sobrepasa los 288 °C el aceite en contacto con la superficie del aire no debe rebasar los 107 ° C.

Debe ser usado en sistemas cerrados de circulación forzada equipados con tanques de expansión.

### BENEFICIOS CLAVE

- Mayor eficiencia, al mantener las partes críticas de lubricación más limpias y frías.
- Excelente Adhesión.
- Buena resistencia a la oxidación.

### Características Típicas

Grado ISO	22	46
Grado AGMA	*	*
Gravedad API	33.8	32
Viscosidad 40°C Cst	23.1	41.1
Viscosidad 100°C Cst	4.47	6.32
Índice de Viscosidad	104	101
Flash Point (°C)	210	240
Pour Point (°C)	-13	-15

### CONTACTO

Para mayor información estamos a sus órdenes en:

**TECNOLOGÍA SOLUB SA DE CV**  
EMAIL: [ventas@solub.com.mx](mailto:ventas@solub.com.mx)