



**INDUSTRIAL DE  
ESPECIALIDADES  
QUÍMICAS, S.A. DE C.V.**

**INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO**

**MB THERM OIL HC  
IEQ-201-HC, IEQ-202-HC**

**DESCRIPCIÓN**

Aceites hidrotratados para transferencia de calor, termoestables, inhibidos contra la herrumbre y oxidación.

**BENEFICIOS**

Alta conductividad térmica.

Gran estabilidad química.

Alta estabilidad al "Cracking" térmico, no carboniza.

Por ser producto del Grupo II no presenta olor ni sabor alguno.

No tóxico, amigable con el medio ambiente.

Servicio de monitoreo continuo del fluido en operación.

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Fluidos del grupo II, de alto grado de refinación, con excepcionales propiedades de estabilidad térmica y resistencia a la oxidación.

Desarrollados para usarse como medio de transmisión de calor. Su vida útil se incrementa en sistemas cerrados, es decir, donde el aceite no se encuentra en contacto con el oxígeno atmosférico.

**PRESENTACIÓN**

- Cubetas 19 L.
- Tambos de 208 L.
- Pipas desde 4,000 L.

**APLICACIONES**

Se recomienda usarse en sistemas cerrados con temperatura máxima de 310° C (600° F).