

# INFORMACION

*Técnica*



## Gestión de Producto en Proceso

<b>Cliente:</b>	<b>Producto:</b> THERMISOL M 190
<b>Atn. Sr.:</b>	<b>Fecha entrada laboratorio:</b> 27/07/07
<b>Fax :</b>	<b>Fecha informe:</b> 02/08/07

**Asunto:** CONTROL PERIODICO DE PRODUCTO EN SERVICIO

CARACTERISTICA	ENSAYO	UNIDAD	REFERENCIA		
			53-07-07	63-07-07	64-07-07
Aspecto	FL	-	Correcto	Correcto	Correcto
Viscosidad 40°C	ASTM D 445	cSt	16.2	15.7	16.1
Indice de acidez	ASTM D 974	mgKOH/g	1.15	1.04	0.72
Contenido en agua	Karl-Fischer	%	0.025	0.033	0.026
Curva de enfriamiento 40°C	Drayton	°C/s	88.76	85.32	84.11

### COMENTARIO TÉCNICO:

Los aceites mantienen correctas sus características físico-químicas.

Se adjunta los gráficos de las curvas de enfriamiento.

Atentamente,

**Responsable Gestión Producto Proceso**  
**Soledad Saura**  
**Teléfono : (93) 7730274**