



## FUEL OIL MEDIO

<i>DETERMINACIONES</i>	<i>ESPECIFICACIONES</i>		<i>MÉTODO DE ENSAYO</i>
	<i>Mín.</i>	<i>Máx.</i>	
Azufre, % en peso		2,0	ASTM D 4294 ASTM D 1552
Agua y sedimento, % en vol.		1,0	ASTM D 1796
Agua + sedimento, % en vol.		1,0	ASTM D 95 ASTM D 473
Punto de inflamación PM, °C	54		ASTM D 93
Viscosidad Cinemática a 37.8 °C, cSt o Viscosidad Saybolt Universal a 37.8 °C, seg.	31,9 150	66,8 310	ASTM D 445 ASTM D 88
Punto de escurrimiento, °C		0	ASTM D 97
Cenizas, % en peso		0.05	ASTM D 482
Poder calorífico sup., KCal/Kg	10000		ASTM D 4868 o ASTM D 240
Estabilidad y Compatibilidad		2	ASTM D 4740

### Información Técnica:

Combustible para ser empleado en calderas de baja presión (instalaciones de calefacción pequeñas y medianas), hornos de secado y hornos en general. Producto con alto contenido térmico y bajos niveles de agua y sedimentos. Es fácilmente dispersable en gotas finas.

Quema de manera limpia y con una llama radiante que permite obtener una buena transferencia de calor.