



FUEL OIL MEDIO

<i>DETERMINACIONES</i>	<i>ESPECIFICACIONES</i>		<i>MÉTODO DE ENSAYO</i>
	<i>Mín.</i>	<i>Máx.</i>	
Azufre, % en peso		1,0	ASTM D2622 ó ASTM D7039 ó ASTM D4294
Agua + sedimento, % en vol.		1,0	ASTM D95 + ASTM D473
Punto de inflamación PM, °C	54		ASTM D93
Viscosidad Cinemática a 40 °C, cSt o	29,0	60,0	ASTM D7042
Viscosidad Saybolt Universal a 37.8 °C, seg.	150	310	ASTM D88
Punto de escurrimiento, °C		0	ASTM D97
Cenizas, % en masa		0.05	ASTM D482
Poder calorífico sup., KCal/Kg	10200		ASTM D4868 o ASTM D240
Estabilidad y Compatibilidad		2	ASTM D4740

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.