



FUEL OIL DE BAJO AZUFRE

<i>DETERMINACIONES</i>	<i>ESPECIFICACIONES</i>		<i>MÉTODO DE ENSAYO</i>
	<i>Mín.</i>	<i>Máx.</i>	
Azufre, % en peso		1,00	ASTM D 4294 o ASTM D 1552
Punto de inflamación PM, °C	65		ASTM D 93
Punto de escurrimiento, °C		20	ASTM D 97
Viscosidad Cinemática a 50 °C, cSt		466	ASTM D 445 o ASTM D 7042
Viscosidad Saybolt Furol a 50 °C, seg		220	ASTM D 88
Cenizas, % en peso		0,20	ASTM D 482
Poder calorífico sup., KCal/Kg	10200		ASTM D 4868 o ASTM D 240
Agua y sedimento, % en vol.		1,0	ASTM D 1796
Estabilidad y Compatibilidad		2	ASTM D 4740

Datos de especificación suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información esté sujeta a cambios sin previo aviso.

Información Técnica:

Combustible para ser empleado en calderas, hornos de secado y hornos.

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. Elaborado especialmente con un contenido bajo de azufre lo que produce menores niveles de contaminación.