



FUEL OIL PESADO

DETERMINACIONES	ESPECIFICACIONES		MÉTODO DE ENSAYO
	Mín.	Máx.	
Azufre, % peso		2,5	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		0.2	ASTM D 482
Poder calorífico sup., KCal/Kg	10000		ASTM D 4868 o ASTM D 240
Agua y sedimento, % en vol.		1,0	ASTM D 1796
Agua + sedimento, % en vol.		1,0	ASTM D 95 + ASTM D 473
Estabilidad y Compatibilidad		2	ASTM D 4740

Información Técnica:

Combustible para ser empleado en calderas de media y alta presión a nivel industrial 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. Puede ser usado en motores diesel de bajas revoluciones, marinos o estacionarios.