



FUEL OIL PESADO

DETERMINACIONES	ESPECIFICACIONES		MÉTODO DE ENSAYO
	Mín.	Máx.	
Azufre, % masa		1.0	ASTM D2622 o ASTM D7039 o ASTM D4294
Punto de inflamación PM, °C	65		ASTM D93
Punto de escurrimiento, °C		20	ASTM D97
Viscosidad Cinemática a 50 °C, cSt o Viscosidad Saybolt Furol a 50 °C, seg.		466 220	ASTM D7042 ASTM D88
Cenizas, % en masa		0.2	ASTM D482
Poder calorífico sup., KCal/Kg	10200		ASTM D4868 o ASTM D240
Agua + sedimento, % en vol.		1,0	ASTM D95 + ASTM D473
Estabilidad y Compatibilidad		2	ASTM D4740

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.