

FUEL OIL



(*) Valores Típicos

Peso específico a 15/15 °C	gr/ml	0.950
Azufre	masa (%)	0.40
Punto de inflamación	°C	75
Punto de escurrimiento	°C	6
Viscosidad @ 50 °C	cSt	550
Poder calorífico superior	Kcal/kg	10451
Poder calorífico inferior	Kcal/kg	9812
Carbón Conradson	masa %	9.6
Cenizas (ASTM D-482)	(%)	0.05
Agua	vol (%)	0.30
Aluminio	ppm	30