

CERTIFICADO DE CALIDAD FUEL OIL DE BAJO AZUFRE

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Combustible líquido utilizado en equipamientos robustos tales como motores marinos y calderas.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensayo	Método	Resultado (*)	Unidades
Aspecto	ASTM D-4176		Característico
Densidad a 15°	ASTM D-1298	0,8943	g/cm3
Punto de Inflamación	ASTM D-93	>95	°C
Punto de Escurrimiento	ASTM D-97	27	°C
Viscosidad a 45°C	ASTM D-445	155,29	cSt
Poder Calorífico Superior	ISO 8217	10740	Kcal/kg
Poder Calorífico Inferior	ISO 8217	10109	Kcal/kg
Azufre total	ASTM D-129	0,423	% En Peso
Cenizas	ASTM D-482	0,028	% En Peso
Carbón Conradson	ASTM D-189	7,48	% En peso
Compatibilidad	ASTM D-4740	3	
Sedimentos por extracción	ASTM D-473	0,021	% En peso
Sodio	Absorción Atómica	43	Ppm
Vanadio	Absorción Atómica	2	Ppm
Aluminio	Absorción Atómica	6	Ppm
Sílice	Absorción Atómica	42	Ppm
Agua	ASTM D-4006	0,22	% En Peso
N° Ácido Max	ASTM D-997	2,5	Mg KOH/g

Valores representativos de los obtenidos en producción. (*) Ensayos realizados en laboratorios de la Universidad Nacional de Cuyo.











