



FUEL OIL PARA PEQUEÑAS EMBARCACIONES (FPM)

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Combustible líquido utilizado en equipamientos robustos tales como motores marinos y calderas. Producto con características según norma ISO 8217/2017 y normativa IMO 2020.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensayo	Método	Resultado (*)	Unidades
Aspecto	ASTM D-4176		Característico
Densidad a 15°	ASTM D-1298	0,875	g/cm3
Punto de Inflamación	ASTM D-93	79	°C
Punto de Escurrimiento	ASTM D-97	-10	°C
Viscosidad a 45°C	ASTM D-445	27	cSt
Poder Calorífico Superior	ISO 8217	11010	Kcal/kg
Poder Calorífico Inferior	ISO 8217	11520	Kcal/kg
Azufre total	ASTM D-129	0,44	% En Peso
Sodio	Absorción Atómica	43	Ppm
Vanadio	Absorción Atómica	2	Ppm
Aluminio	Absorción Atómica	6	Ppm
Sílice	Absorción Atómica	42	Ppm
Contenido de Biodiesel		No contiene	%

Valores representativos de los obtenidos en producción.

(*) Ensayos realizados en laboratorios de la Universidad Nacional de Cuyo.



San lorenzo 1333 - Rosario - PLANTA INDUSTRIAL: Cerro Sta. Elena S/N Parque Industrial Petroquímico, Luján de Cuyo, Mendoza, Argentina.



www.wico.com.ar



Tel: (+54 261) 4203609