

FUEL OIL

Ficha técnica

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS (*)

PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Punto de inflamación	ASTM D-93	°C	98
Densidad 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	0,9520
Viscosidad a 50°C	ASTM D445	mm ² /s	1227
Aguas y sedimento	ASTM D1796	% vol.	0,025
Azufre	ASTM D4294	% peso	<0,60
Pto. de Esgurrimiento	ASTM D97	°C	22
Poder calorífico inferior	ASTM D4868	Kcal/kg	9827
Poder calorífico superior	ASTM D482	Kcal/kg	10413
Aluminio + Silicio	ASTM D5184	ppm	8,5

*El cliente podrá solicitar otras especificaciones de acuerdo a la calidad requerida para su aplicación

info@refipampa.com.ar
www.refipampa.com.ar

RefiPampa