



FICHA TÉCNICA IFO 380

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Por sus siglas en inglés, se refiere a un Fuel Oil intermedio, el cual contiene características superiores respecto a las de un Fuel Oil convencional.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensayo	Método	Resultado (*)	Unidades
Color	Visual	Negro	
Densidad a 15°	ASTM D-1298	0,861	g/cm ³
Agua en Volumen	ASTM D-95	0,038	% en volumen
Carbón Conradson	ASTM D-189	5,26	% En peso
Cenizas	ASTM D-482	0,066	% En peso
Vanadio	A.A.	No detecta	ppm
Aluminio + Silicio	A.A.	220	Ppm
Calcio	A.A.	583	Ppm
Silicio + Zinc + Níquel + Plomo	A.A.	No detecta	Ppm
Poder Calorífico Superior	ASTM D-4740	10968	Kcal/kg
Punto de Inflamación	ASTM D-93	67	°C

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