



GAS OIL TIPO I

RESOLUCION DEL MIC N° 764/10

Ensayo	Unidad	Método	Valor	
			Mínimo	Máximo
Aspecto		Visual	Límpido, sin sustancias en suspensión	
Color		ASTM D-1500	---	2,5
Densidad a 15°C	gr/cm ³	ASTM D-1298 ASTM D-4052	Informar	
Corrosión Lámina de Cobre a 50°C. 3 h		ASTM D-130	---	2
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-93	50	---
Viscosidad Cinemática a 40°C	cSt	ASTM D-445 ASTM D-7042	1,9	5
Índice de Cetano		ASTM D-976	50	---
Punto de Esgurrimento	°C	ASTM D-97	---	Verano 8 Invierno -5
Agua y Sedimentos	% Volumen	ASTM D-1796	---	0,1
Contenido de Azufre	ppm	ASTM D-4294	---	500
Hidrocarburos Aromáticos	% Volumen	ASTM D-1319	---	30
Cenizas	% Peso	ASTM D-482	---	0,02
Destilación, 90% Volumen Recogido	°C	ASTM D-86	---	370
Aditivos			Informar método	

El contenido de Azufre del Gasoil Tipo I de Petropar es inferior y excede ampliamente lo establecido en la Resolución 764 /10 del MIC.