



# GAS OIL COMERCIALIZADO

## RESULTADOS PROMEDIOS OBTENIDOS EN EL LABORATORIO DE PETROPAR

## DECRETO N° 11.833/08

Ensayo	Unidad	Método	Resultados obtenidos Enero/2010	Valor	
				Mínimo	Máximo
<b>Aspecto</b>		Visual	Límpido, sin sustancias en suspensión	Límpido, sin sustancias en suspensión	
<b>Color</b>		ASTM D-1500	2.0	---	2,5
<b>Densidad a 15°C</b>	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D-1298 ASTM D-4052	0.8418	Informar	
<b>Corrosión Lámina de Cobre a 50°C. 3 h</b>		ASTM D-130	1B	---	2
<b>Punto de Inflamación</b>	°C	ASTM D-93	65	50	---
<b>Viscosidad Cinemática a 40°C</b>	cSt	ASTM D-445 ASTM D-7042	2.799	1,9	5
<b>Índice de Cetano</b>		ASTM D-976	50.65	45	---
<b>Punto de Ecurrimiento</b>	°C	ASTM D-97	-19	---	-5
<b>Agua y Sedimentos</b>	% Volumen	ASTM D-1796	<0,05	---	0,1
<b>Contenido de Azufre</b>	ppm	ASTM D-4294	1109	---	4.000
<b>Hidrocarburos Aromáticos</b>	% Volumen	ASTM D-1319	-	---	30
<b>Cenizas</b>	% Peso	ASTM D-482	0,0027	---	0,02
<b>Carbón Conradson, (s/10% destilado)</b>	% Peso	ASTM D-189	0.0648	---	0,25
<b>Destilación, 90% Volumen Recogido</b>	°C	ASTM D-86	348.2	---	370
<b>P.O.F.F./C.F.P.P</b>	°C	IP 309 ASTM D-6371	-11	---	0