



Ficha Técnica Nafta Súper

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Combustible diseñado y producido para cumplir con las exigencias requeridas por motores nafteros, manteniendo una calidad que lo ubican en el rango de Nafta de grado 2.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensayo	Método	Resultado (*)	Unidades
<i>Color</i>	Visual	Azul	
<i>Corrosión</i>	ASTM D-130	1 A	
<i>Densidad a 15º</i>	ASTM D-1298	0,7314	g/cm ³
<i>Primera gota</i>	ASTM D-86	37	ºC
<i>10%</i>		58	ºC
<i>50%</i>		99	ºC
<i>90%</i>		196	ºC
<i>Número de Octanos</i>	ASTM D-2699	>93	RON
<i>Benceno</i>	ASTM D-6293	0,7	% En volumen
<i>Bioetanol</i>		No presenta	% En volumen
<i>Azufre</i>	ASTM D-5453	68	ppm

Valores representativos de los obtenidos en producción.

() Ensayos realizados en laboratorios externos.*