



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
Color	Visual	Azul	
Corrosión	ASTM D-130	1 A	
Densidad a 15°	ASTM D-1298	0,7314	g/cm ³
Primera gota	ASTM D-86	37	°C
10%		58	°C
50%		99	°C
90%		196	°C
Número de Octanos	ASTM D-2699	>93	RON
Benceno	ASTM D-6293	0,7	% En volumen
Bioetanol		No presenta	% En volumen
Azufre	ASTM D-5453	68	ppm

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