

## FICHA TÉCNICA NAFTA SUPER

### 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	0,7 314	g/cm3
Primera gota	ASTM D -86	37	°C
10%		58	°C
50%		99	°C
90%		196	°C
Número de Octanos	ASTM D -2699	> 93	OCTANOS
Benceno	ASTM D -6293	0,7	% En volumen
Bioetanol	ASTM D-6839	15%	% En volumen
Azufre	ASTM D -5453	150	ppm

Valores representativos de los obtenidos en producción.

(\*) Ensayos realizados en laboratorios de la Universidad Nacional de Cuyo .



**Lucas Lara**  
Responsable técnico