

## Nafta Súper G2

Nafta Grado 2. Se utiliza en motores Nafteros respondiendo a las exigencias del motor, sus componentes ayudan a tener un desempeño adecuado manteniendo las partes vitales del motor.

ENSAYO	METODO	UNIDAD	VALORES TIPICOS (*)
Densidad a 15°C	ASTM D1298/ D4052	g / ml	0.745
Color	Visual		Azul
Número de octano Research (RON)	ASTM D2699	-	96.4
Número de octano Motor (MON)	ASTM D2700	-	84.6
Contenido de Plomo	IRAM-IAP 6521-2 o ASTM 3116 o ASTM 3237	mg / l	No contiene
Contenido de Benceno	ASTM D6839	% v	0.92
Contenido de Azufre	ASTM D5453	mg/kg	50
Bioetanol	ASTM D4815	% v	12

(\*) Los valores mostrados son representativos de los que se obtienen en producción y no constituyen una especificación.

### PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24h).