

# QUANTIUM



Nafta premium cuidadosamente refinada con una nueva formulación de última generación y avanzada formula en limpieza, preparada para satisfacer los motores más modernos, potentes y sofisticados del mercado:

- Rinde más kilómetros por litro (1) limpiando el motor al 100% en sólo dos tanques (2).
- Contiene un paquete de aditivos con rendimiento altamente probado de control y remoción de depósitos.
- Reduce notoriamente el desgaste.
- Mayor vida útil del motor.
- 98 octanos para asegurarse obtener la máxima potencia del auto.
- No contiene aditivos metálicos.
- Ultra bajo contenido de azufre.

1). Comparado con nuestra formula anterior.

2). De acuerdo a ensayo ASTM D-6201, estándares de la industria. El motor se limpiará completamente en dos tanques. Los resultados pueden variar según el vehículo y el uso.

**Calidad homologada internacionalmente por el programa de certificación TOP TIER™.**

Para mayor información sobre el Programa TOP TIER™ consultar en: [www.toptiergas.com](http://www.toptiergas.com)

## (\*) Valores típicos

RON		98
MON		88
Color		Magenta
Plomo	mg/lt	0
Volatilidad	psi	Estacional, se ajusta por período
Densidad	g/ml	0,7550
Corrosión al cobre (3 hs @ 50 °C)		1A
Gomas lavadas	mg/100L	1
Contenido de azufre	ppm	6
Benceno	% volumen	0.70
Destilación al 10% vol.	°C	50
Destilación al 50% vol.	°C	80
Destilación al 90% vol.	°C	150
Punto final destilación	°C	185

**Bioetanol** de acuerdo a Ley 26.093, Res. 1283/06, Res. 478/09 y Res. 733/09 la formulación de la AXION Premium podrá contener Bioetanol hasta en un 12%. La fórmula AXION Premium no contiene aditivos mejoradores de octano a base de metales como el manganeso, hierro u otros.

Centro de Atención al Cliente

0800-555-3776 / 0800-666-3776

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

**PAN AMERICAN ENERGY, S.L., SUCURSAL ARGENTINA**

Av. Leandro N. Alem 1180 Piso 11 - C10001AAT

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Tel: +54 11 4705-7000

