



## **GASOLINA SIN PLOMO 95**

---

---

### **DESCRIPCION**

Es un combustible de alta calidad desarrollado para obtener el mejor rendimiento de los motores de gasolina.

Este producto desarrolla un excelente control sobre la formación de residuos provenientes de la combustión, garantizando una alta protección y perfecto funcionamiento de los motores de gasolina.

La **Gasolina Sin Plomo 95** es adecuada para la mayoría de los automóviles sin importar su cilindrada.

### **VENTAJAS Y BENEFICIOS**

- Aumenta el rendimiento del motor con un menor consumo de combustible
- Mejor arranque en frío
- Bajas emisiones contaminantes
- Prolongación de la vida útil del motor y reducción de costes de mantenimiento
- Máxima limpieza del motor y del circuito de inyección de combustible

### **PROPIEDADES**

Elevado número de octano (RON/MON).

Reducción de la formación de depósitos residuos de la combustión.

Alta estabilidad a la oxidación.

Máxima protección contra la corrosión.

Excelentes propiedades de volatilidad.

### **NIVEL DE CALIDAD**

Este producto cumple todas las exigencias de calidad y medio ambiente europeas definidas por el Real Decreto 1728/1999 de 12 de noviembre, conforme a la Directiva 98/70/CEE de 13 de octubre de 1998 y especificaciones CEN correspondientes.

### **SEGURIDAD E HIGIENE**

Disponemos de Fichas de Datos de Seguridad para aquellas personas interesadas.

**GASOLINA SIN PLOMO 95****CARACTERISTICAS TIPICAS Y  
ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO**

<i>Características</i>	<i>Unidades de medida</i>	<i>Norma de Ensayo</i>	<i>Mín</i>	<i>Máx</i>
<i>Densidad a 15° C</i>	Kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185	720	775
<i>I. Octano Research</i>		EN 25164:1993	95,0	
<i>I. Octano Motor</i>		EN 25163:1993	85,0	
<i>Destilación</i>		PrEN ISO 3405:98		
<i>Evaporado 70 ° C</i>	%(V/V)			
<i>(1 Mayo-30 Septiembre)</i>			20	48
<i>(1 Octubre-30 Abril)</i>			22	50
<i>Evaporado 100 ° C</i>	%(V/V)		46	71
<i>Evaporado 150 ° C</i>	%(V/V)		75	
<i>Destilación Final</i>	° C			210
<i>Residuo</i>	%(V/V)			2
<i>Presión de Vapor</i>	kPa	PrEN13016-1:1997		
<i>Invierno (1 Octubre-30 Abril)</i>			50	80
<i>Verano (1 Mayo-30 Septiembre)</i>			45	60
<i>VLI (10 VP + 7 E70) los meses de Abril y Octubre</i>		CALCULADO		1050
<i>Tipos de Hidrocarburos</i>		ASTM D 1319:1995		
<i>Olefinas</i>	%(V/V)			18,0
<i>Aromáticos</i>	%(V/V)			42,0
<i>Benceno</i>	%(V/V)	EN 238:1996		1
<i>Comp. Ox. Orgánicos</i>		Pr EN 13132:1998		
<i>Oxígeno</i>	%(m/m)			2,7
<i>MTBE</i>	%(V/V)			15
<i>Azufre</i>	mg/Kg	EN ISO 14596:98		150
<i>Plomo</i>	g/l	EN 237:1996		0,005
<i>Corrosión al cobre</i>		EN ISO 2160		1
<i>Periodo de Inducción</i>	minutos	EN ISO 7536	360	
<i>Gomas existentes</i>	mg/100 ml	EN ISO 6246		5
<i>Color</i>		VISUAL		Verde
<i>Aspecto</i>		VISUAL		Claro/brillante