

TABLA DE ESPECIFICACIONES
NOMBRE DEL PRODUCTO: GASOLINA ESPECIAL +

PRUEBA	VERANO*		INVIERNO		UNIDAD	MÉTODO ASTM		
	MÍN.	MÁX.	MÍN.	MÁX.		ALTER. 1	ALTER. 2	ALTER. 3
Gravedad Específica a 15.6/15.6 °C	Informar		Informar			D-1298	D-4052	D-6378
Tensión de Vapor Reid a 100°F (37,8°C)	7	11,5	7	11,5	psig	D-323	D-5191	D-6378
Contenido de Plomo (**)		0,013		0,013	G Pb/L	D-3237	D-5059	
Corrosión Lámina de Cobre (3h/50°C)		1		1		D-130		
Azufre Total		0.05		0.05	% peso	D-2622	D-4294	D-6667
Octanaje RON	85		85			D-2699		
Octanaje MON	Informar		Informar			D-2700		
Índice Antidetonante (RON + MON)/2	Informar		Informar					
Color	Incoloro a Ligeramente amarillo					Visual		
Apariencia	Cristalina		Cristalina			Visual		
Poder Calorífico	Informar		Informar		Btu/Lb	D-2890		
Dest. Engler (760 mmHg)						D-86		
10%vol.		65 (149)		60 (140)	°C (°F)			
50%vol.	60(140)	118(245)	60(140)	116 (240)	°C (°F)			
90%vol.		190(374)		185 (365)	°C (°F)			
Punto Final		225(437)		225 (437)	°C (°F)			
Residuo		2		2	% vol.			
Contenido de Aromáticos Totales.		42		42	% vol.	D-1319	D-6730	D-5134
Contenido de Olefinas		18		18	% vol.	D-1319	D-6730	D-5134
Contenido de Benceno		3		3	% vol.	D-3606	D-5134	D-6730
Contenido de Manganeso		18		18	mg Mn/L	D-3831		
Contenido de Etanol Anhidro		8		8	% vol	D-4815	D-6730	NBR-13992

(*) Verano se define del 1º de septiembre al 31 de marzo e invierno se define del 1º de abril al 31 de agosto.

(**) El contenido de plomo especificado es un valor intrínseco de la materia prima, sin haberse adicionado cantidad alguna del mismo con fines de mejorar su octanaje.