

ESPECIFICACION TECNICA Y VALORES TÍPICOS
NAFTA SUPREMA 97 ADITIVADA / E25

Características	Unidad	Método	Especificación ⁽¹⁾		
			Mínimo	Valor Típico	Máximo
Apariencia	-	VISUAL	Límpido sin sustancias en suspensión		
Color Comercial	-	VISUAL		Azul	
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D 1298/ D4052	-	0,735	-
Contenido de Alcohol Etilico Anhidro	%	ABNT NBR 13992	24,0	25,0	25,0
Residuo	% v/v	ASTMD86	-	-	2
Nº de octano(ROn)		ASTMD2699	95,0	97	97
Nº de octano(MON)		ASTMD2700	85,0	-	-
Azufre total	ppm	ASTM D2622/ D4294 / D5453	-	30	150
Contenido de Plomo	g Pb/l	ASTM D3116/D3237	-	<0,001	0,013
Goma existente	mg/100 ml	ASTM D381	-	1,0	4,0
Presión de Vapor-REI a 37,8°C	PSI	ASTM D4953 / D5190	7,1	10,5	13,5
	KpA	D 5191/ D5482	49,0	72,4	93,0
Corrosión al Cu 3/50	-	ASTMD130	-	-	1
Contenido de Aromáticos	% v/v	ASTM D5769	-	10,0	30,0
Contenido de Benceno	% v/v	ASTM D6277 / D5769	-	0,6	1,5
Contenido de MTBE (Metil Ter Butil Ether)	% v/v	ASTM D4815 / ASTM D5845	-	0,0	2,0

Nota: (1) Estas Especificaciones pueden sufrir variaciones en función a modificaciones del Decreto correspondiente del MIC que define los límites mínimos de comercialización para las Gasolinas de uso de uso Automotriz: GASOLINA SIN PLOMO RON 95 CON MEZCLA DE ETANOL ANHIDRO/E25.

DECRETO N° 4562/15 - Resolución MIC 770/17.