

ESPECIFICACIONES TECNICAS Y VALORES TÍPICOS
NAFTA SUPRA 95 ADITIVADA

Características	Unidad	Método	Especificación ⁽¹⁾		
			Mínimo	Valor Típico	Máximo
Apariencia	-	VISUAL	Límpido sin sustancias en suspensión		
Color Comercial	-	VISUAL		Amarillo	
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D 1298/ D4052	-	0,7270	-
Contenido de Alcohol Etilico Anhidro	%	ABNT NBR 13992	24,0	27	27,0
Residuo	% v/v	ASTMD86	-	-	2,0
Nº de octano (RON)		ASTMD2699	90,0	95	95
Nº de octano (MON)		ASTMD2700	80,0	-	-
Azufre total	ppm-mg/kg	ASTM D2622/ D4294 / D5453	-	25	120
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
Contenido de Benceno	% v/v	ASTM D6277 / D5769	-	0,5	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 90 CON MEZCLA DE ETANOL ANHIDRO/E27.

DECRETO N° 4562/15 - Resolución MIC 770/17 y 455/18