

FICHA TÉCNICA NAFTA SUPER (GRADO 2)

Características Típicas (*)

Parámetro	Método	Unidad	Valores Típicos
Color		-	Azul
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	gr/cm ³	0,745
RON	ASTM D2699	-	>93
MON	ASTM C2700	-	>83
Plomo		mg/lt	0
Manganeso		mg/lt	0
Azufre	ASTM D 5453 o D 2622	mg/kg	<150
Destilación	ASTM D 86		
10%		°C	<70
50%		°C	<120
90%		°C	<190
Punto Final		°C	<225
Presión de Vapor	ASTM D 5191 o D 4953	kPa	(**)
Invierno			<80
Verano			<70
Punto de ebullición		°C	~ 30
Contenido de Bioetanol	ASTM D 6839	%	12

(**) Depende de la zona y época del año

Este producto cumple con la Ley 26093/06, con Resoluciones Nro. 5/2016, modificación de Res. 1283/2006, Res. 478/09, Res. 733/09 y Ministerio de Energía y Minería de la República Argentina.

(*) Los valores mostrados son de forma representativa de lo que se obtiene de la producción, esto no constituyen a una especificación.

