

NAFTA SUPER

Nafta Super es una línea de naftas para motores de gasolina. Su formulación contiene aditivos exclusivos.

No contiene aditivos mejoradores de octano en base a metales como el manganeso (MMT), hierro (Ferrocene) u otro aditivo de tipo metálico.

Características típicas

Ensayo	Método	Unidad	Super
Color			Azul
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.745
Destilación	ASTM D86		
Evaporado a 70°C		% v/v	25
Evaporado a 100°C		% v/v	48
Evaporado a 180°C		% v/v	97
Punto Final		°C	182
Número Octano (RON)	ASTM D2699		>95
Número Octano (MON)	ASTM D2700		>85
Azufre total	ASTM D5453	mg/Kg	<150
Benceno	ASTM D5443	% v/v	<1.0
Plomo	ASTM 3237	g/l	0
Goma existente	ASTM D381	mg/100 ml	1.0
Aromáticos	ASTM D6839	% v/v	25.0
Presión Vapor Reid	ASTM D5191	kPa	
Verano			<70.0
Invierno			<80.0

Valores representativos de los obtenidos en producción. No constituyen una especificación.

Nota: de acuerdo a Ley 26.093, Res. 1283/06, Res. 478/09 y Res 733/09, algunas áreas del país podrán contener entre 5% y 10% en volumen de Bioetanol.

Salud y Seguridad

Nafta Super no presenta riesgo alguno para la salud cuando es usado en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial. Para contar con información más detallada sobre higiene y seguridad, solicitar la Hoja de Seguridad de Producto al Centro de Servicios al Cliente al 4700-0170 o a la dirección de email: info@vpodesta.com

Asesoramiento técnico

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación o información adicional, consulte a nuestro Centro de Servicios al Cliente (4700-0171) o a la dirección de email: info@vpodesta.com

NAFTA SUPER GRADO 3

Nafta Super Grado 3, tecnología en combustibles que contiene un paquete de aditivos multifuncionales. Una nafta especialmente diseñada para actuar instantáneamente sobre los depósitos del motor, mejorando la potencia y el rendimiento del mismo.

La Nafta Super Grado 3 contiene 3 veces más moléculas reductoras de fricción y limpieza que ayudan a eliminar hasta un 80% de los residuos acumulados en las válvulas de admisión e inyectores. Su tecnología no sólo ayuda a mejorar la condición del motor, sino que también ayuda a maximizar la energía del combustible. No contiene aditivos mejoradores de octano en base a metales como el manganeso (MMT), hierro (Ferrocene) u otro aditivo de tipo metálico.

Ensayo	Método	Unidad	Super
Color			Verde
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	750
Destilación	ASTM D86		
Evaporado a 70°C		°C	<70
Evaporado a 100°C		°C	<120
Evaporado a 180°C		°C	<190
Punto Final		°C	<225
Número Octano (RON)	ASTM D2699		>98
Número Octano (MON)	ASTM D2700		>85
Azufre total	ASTM D5453	Ppm	<50
Benceno	ASTM D5443	% v/v	<1.0
Plomo	ASTM 3237	g/l	0
Goma existente	ASTM D381	mg/100 ml	0.9
Aromáticos	ASTM D6839	% v/v	32.5
Oxígeno Total	ASTM D4815	% v/v	<4.5
Presión Vapor Reid	ASTM D5191	kPa	
Verano			Entre 45 y 70
Invierno			Entre 55 y 80

Valores representativos de los obtenidos en producción. No constituyen una especificación.

Nota: la Nafta Super Grado 3 tiene un 12% de bioetanol de acuerdo con la legislación vigente.

Salud y Seguridad

La Nafta Super Grado 3 no presenta riesgo alguno para la salud cuando es usado en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial. Para contar con información más detallada sobre higiene y seguridad, solicitar la Hoja de Seguridad de Producto al Centro de Servicios al Cliente al 4700-0171 o a la dirección de email: info@vpodesta.com.

Asesoramiento técnico

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación o información adicional, consulte a nuestro Centro de Servicios al Cliente (4700-0171) o a la dirección de email: info@vpodesta.com