

## 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](mailto: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](mailto:info@vpodesta.com)