



Shell V-Power NITRO+

Nafta

Shell V-Power Nitro+ Nafta es una nueva tecnología en combustibles. Es una mejorada fórmula que contiene un nuevo paquete de aditivos multifuncionales.

Una nafta, especialmente desarrollada por Shell utilizando su experiencia junto a Ferrari en la Fórmula 1, diseñada para actuar instantáneamente sobre los depósitos del motor, mejorando la respuesta y el desempeño del mismo.

Además, Shell V- Power Nitro+ Nafta, por su formulación y aditivación exclusiva, contribuye a reducir la fricción y mejorar la eficiencia del motor.

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	V- Power
Color			verde
Densidad a 15°C	ASTM D1298	g/cc	0.750
Destilación	ASTM D86		
Evaporado a 70°C		% v/v	28
Evaporado a 100°C		% v/v	54
Evaporado a 180°C		% v/v	92
Punto Final		°C	180
Número Octano (RON)	ASTM D2699		> 98
Número Octano (MON)	ASTM D2700		> 85
Azufre total	ASTM D5453	% p/p	< 0.005
Benceno	ASTM D6293	% v/v	<1.0
Contenido de Plomo	ASTM D3237	g/l	< 0.002
Goma existente	ASTM D381	mg/100ml	0.9
Contenido de Aromáticos	ASTM D6293	% v/v	33
Oxígeno total	ASTM D4815	% v/v	< 3.7
Presión Vapor Reid	ASTM D 323 / D5191		
Verano (máximo)		kPa	< 70,0
Invierno (máximo)		kPa	< 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 podrá contener entre 5% y 10% en volumen de Bioetanol.

Salud y Seguridad

Shell V-Power Nitro+ Nafta no presenta riesgo alguno para la salud cuando es usada en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial. Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicitar la Hoja de Seguridad de Producto.

Asesoramiento Técnico

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación o información adicional, consulte a nuestro Centro de Servicios al Cliente, Tel 0810-9997435 o a la dirección de e-mail ShellDirecto@shelldirecto.com.ar