

Shell  
**V-Power NITRO+**  
 Nafta



### 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

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.

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 189 °C		% v/v	92
Punto final		°C	180
Número de Octano (RON)	ASTM D2699		>98
Número de 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 (máximos)		kPa	<70.0
Invierno (máximo)		kPa	<80.0

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

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.