

## Shell V-Power Nafta

Shell V-Power Nafta, con Tecnología Dynaflex, es una nafta grado 3 especialmente desarrollada por Shell utilizando su experiencia junto a Ferrari en la Fórmula 1. Fue diseñada para actuar instantáneamente sobre los depósitos del motor, mejorando la potencia y el rendimiento del mismo.

Shell V-Power Nafta contiene 5 veces más moléculas reductoras de fricción y limpieza<sup>1</sup> permitiendo reducir los depósitos generados por la combustión en el motor. Nuestra tecnología de limpieza no sólo ayuda a mejorar la condición del motor, sino que también ayuda a maximizar la energía del combustible.

Cuenta con un aditivo que proporciona una insuperable protección contra la corrosión.<sup>2</sup>

### Características típicas

Ensayo	Método	Unidad	V-Power Nafta
Color			Verde
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	750
Destilación	ASTM D86		
Recuperado 10 %V		°C	< 70
Recuperado 50 %V		°C	< 120
Recuperado 90 %V		°C	< 190
Punto Final		°C	< 225
Número Octano (RON)	ASTM D2699		> 98
Número Octano (MON)	ASTM D2700		> 85
Azufre total	ASTM D5453	mg/kg	< 10
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: el contenido de etanol en la V-Power Nafta es del 12%, en cumplimiento de la legislación vigente.

Combustible libre de aditivos metálicos.

### Salud y Seguridad

Shell V-Power Nafta 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 0810-9997435 o a la dirección de email: CSONline@raizen.com.ar

### Asesoramiento técnico

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación o información adicional, consulte a nuestro Centro de Servicios al Cliente (0810-9997435) o a la dirección de email: CSONline@raizen.com.ar

<sup>1</sup> Incremento 5x en comparación con el combustible Shell Super. Ayuda a limpiar los componentes críticos del sistema de combustible, de la acumulación de depósitos que afectan el rendimiento. Las moléculas reductoras de fricción ayudan a las partes críticas de su motor.

Los efectos y beneficios reales pueden variar según el tipo de vehículo y las condiciones y estilo de conducción. No se proporcionan garantías

<sup>2</sup> Medido usando las normas ASTM D665. Los efectos y beneficios reales pueden variar. No se proporcionan garantías.