



Shell V-Power Nafta

Shell V-Power Nafta, con Tecnología Dynaflex, está 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 limpieza¹ 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.

Características típicas

Ensayo	Método	Unidad	V-Power Nafta
Color			Azul
Densidad a 15 °C	ASTM D1298	g/cm ³	0.7355
Número Octano	IR	RON	97.3
Alcohol	NBR 13992	%v/v	25
Azufre total	ASTM D4294	mg/kg	131.7
Benceno	ASTM D6277	%v/v	0.19
MTBE	ASTM D5845	%v/v	0.6
Aromáticos	IR	%v/v	17.1
Presión Vapor Reid	ASTM D5191	kPa	70.3
Curva de destilación, recuperado (PI)	ASTM D86	°C	36
Curva de destilación, recuperado (PF)	ASTM D86	°C	184.6

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

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

Asesoramiento técnico

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación o información adicional, consulte a nuestro Centro de Servicios al Cliente

¹ 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