

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 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.

Cuenta con un aditivo que proporciona una insuperable protección contra la corrosión.²

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

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

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