



Shell V-Power Diesel

La Nueva Shell V-Power Diesel, ahora con Tecnología Dynaflex, es un combustible diseñado para actuar instantáneamente en el motor, limpiando y protegiendo el sistema de inyección de combustible para que el motor diesel libere toda su potencia. La Nueva Shell V-Power Diesel ayuda a recuperar hasta el 100% de la potencia de su motor. Nuestra tecnología de limpieza no solo ayuda a mejorar la condición del motor, sino que también ayuda a maximizar la energía del combustible y brindar la mayor potencia y rendimiento de nuestra historia. Shell V-Power Diesel tiene un contenido máximo de azufre de 10 partes por millón, cumpliendo con las exigencias de las normas europeas para vehículos Euro 5 (livianos) y Euro V (pesados). La Nueva Shell V-Power incorpora la revolucionaria Tecnología Dynaflex que contribuye a brindar la mayor potencia y rendimiento de nuestra historia.

Características típicas

| Propiedad | Método | Unidad | V-Power Diesel |
|--|------------|--------|----------------|
| Densidad a 15°C | ASTM D4052 | g/cc | 0.838 |
| Recuperado a 360°C | ASTM D86 | % v/v | 93.5 |
| Color | ASTM D1500 | --- | 1.5 |
| Número cetano | ASTM D613 | --- | 52 |
| Punto de inflamación | ASTM D93 | °C | 55 |
| Viscosidad a 40°C | ASTM D445 | cSt | 3.6 |
| Azufre total | ASTM D5453 | mg/Kg | 10 |
| Punto de obturación por Filtro Frío (CFPP) según región y estacionalidad (*) | IP 309 | | |

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

(*) Se informan valores de referencia. Nota: para regiones con condiciones climáticas rigurosas consulte a su representante de ventas

| Propiedad | Método | Unidad | V-Power Diesel |
|--|--------|--------|----------------|
| Punto de obturación por Filtro Frío (CFPP) | IP 309 | | |
| Noviembre a Febrero | | °C | 3 |
| Marzo | | °C | -3 |
| Abril | | °C | -9 |
| Mayo | | °C | -14 |
| Junio, Julio y Agosto | | °C | -14 |
| Septiembre | | °C | -14 |
| Octubre | | °C | -4 |

Nota: el contenido de biodiesel en la V-Power Diesel es del 10%, en cumplimiento de la legislación vigente.

Salud y Seguridad

Shell V-Power Diesel 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 a la dirección de email: shelldirecto@shelldirecto.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: shelldirecto@shelldirecto.com.ar.