

Shell  
**V-Power NITRO+**  
 Diesel



### Salud y Seguridad

Shell V-Power Nitro+ Diesel 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 0810-9997435 o a la dirección de e-mail [shelldirecto@shelldirecto.com.ar](mailto:shelldirecto@shelldirecto.com.ar)

Nota: de acuerdo a Ley 26.093, Res. 1283/06, Res. 478/09, Res.828/10 y Res450/13 contendrá biodiesel 8% volumen.

Propiedad	Método	Unidad	V-Power Diesel
Densidad a 15°C	ASTM D1298	Kg/m <sup>3</sup>	0.845
Recuperado a 360 °C	ASTM D86	%v/v	92
Color	ASTM D1500	....	1.5
Índice cetano	ASTM D976	...	52
Punto de inflamación	ASTM D93	°C	60
Viscosidad a 40 °C	ASTM D445	cSt	3.1
Azufre total (contenido máximo)	ASTM D5453	%p/p	0.001
Lubricidad (máximo)	ISO 12156-1	micrones	460
Punto de obturación por Filtro Frío (CFPP). Según región y estacionalidad (*)	IP309		

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, Agosto		°C	-14
Septiembre		°C	-14
Octubre		°C	-3

Shell V-Power Nitro+ Diesel, es una nueva tecnología en combustibles. Está diseñado para actuar instantáneamente sobre los depósitos del motor, limpiando y protegiendo el sistema de inyectores, para que el motor Diesel libere toda su potencia. Además, contiene componentes antioxidantes que impiden la corrosión en los sistemas de inyección de combustible.

Shell V-Power Nitro+ 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).

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).