



# Shell V-Power Diesel

Shell V-Power Diesel es el combustible premium de Shell. Contiene un exclusivo paquete de aditivos multifuncionales que remueven activamente e impiden la acumulación de depósitos en los inyectores y en la cámara de combustión. Este nuevo combustible ha sido desarrollado para restaurar y mantener la potencia del vehículo, ayudando a los motores diesel modernos a mantenerse en óptimas condiciones y lograr más potencia por más tiempo.

Además, Shell V-Power Diesel está formulado con un combustible base con bajo contenido de azufre compatible con norma Euro IV contribuyendo a proteger al medio ambiente liberando una menor cantidad de emisiones contaminantes.

## Características típicas

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	90
Color	ASTM D1500	---	1.5
Número de Cetano	ASTM D 613	---	52
Índice cetano	ASTM D976	---	49
Punto de inflamación	ASTM D93	°C	60
Viscosidad a 40°C	ASTM D445	cSt	3.1
Azufre total (contenido máximo)	ASTM D4294	% p/p	0.005
Lubricidad (máximo)	ISO 12156-1	micrones	460
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, Agosto		°C	-14
Septiembre		°C	-14
Octubre		°C	-3

Nota: a partir del 1 de Enero de 2010, de acuerdo a Ley 26.093, Res. 1283/06, Res. 478/09 contendrá biodiesel 5% volumen.

**Salud y Seguridad** Shell V-Power 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.