

Shell

Fórmula Diesel 500

Propiedad	Método	Unidad	V-Power Diesel
Densidad a 15°C	ASTM D1298	g/cc	0.843
Recuperado a 360 °C	ASTM D86	%v/v	91.6
Color	ASTM D1500	1.5
Índice cetano	ASTM D976	...	52
Punto de inflamación	ASTM D93	°C	45
Viscosidad a 40 °C	ASTM D445	cSt	3.3
Azufre total	ASTM D4294	%p/p	0.05
Punto de obturación por Filtro Frío (CFPP). Según región y estacionalidad (°)	IP309		

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	2
Abril y Octubre		°C	0
Mayo y Septiembre		°C	-3
Junio, Julio, Agosto		°C	-9



Shell Fórmula Diesel es un gasoil de calidad superior para todo tipo de motores Diesel. Contiene en su formulación un conjunto de aditivos multifuncionales.

Shell Fórmula Diesel reduce el impacto en el medio ambiente al tener un contenido máximo de azufre de 500 partes por millón, cumpliendo con la Resolución 478/2009.

Salud y Seguridad

Shell Fórmula 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 una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicitar la Hoja de Seguridad de Producto al Centro de Servicios al Cliente shelldirecto.arg@shell.com

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

Nota: a partir del 6 de Agosto de 2013, de acuerdo a Ley 26.093, Res.1283/06, Res.478/09, Res.828/10 y Res. 450/13 contendrá biodiesel 8%v.