



## Formula Shell Super

Formula Shell Super es una línea de naftas para motores de gasolina. Su formulación contiene aditivos exclusivos.

No contiene aditivos mejoradores de octano en base a metales como el manganeso (MMT), hierro (Ferrocene) u otro aditivo de tipo metálico.

### Características típicas

Ensayo	Método	Unidad	Super
Color			Azul
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.745
Destilación	ASTM D86		
Evaporado a 70°C		% v/v	25
Evaporado a 100°C		% v/v	48
Evaporado a 180°C		% v/v	97
Punto Final		°C	182
Número Octano (RON)	ASTM D2699		>95
Número Octano (MON)	ASTM D2700		>84
Azufre total	ASTM D5453	mg/Kg	<150
Benceno	ASTM D5443	% v/v	<1.0
Plomo	ASTM 3237	g/l	0
Goma existente	ASTM D381	mg/100 ml	1.0
Aromáticos	ASTM D6839	%v/v	25.0
Presión Vapor Reid	ASTM D5191	kPa	
Verano			<70.0
Invierno			<80.0

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

Nota: de acuerdo a Ley 26.093, Res. 1283/06, Res. 478/09 y Res 733/09, algunas áreas del país podrán contener entre 5% y 10% en volumen de Bioetanol.

### 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: [shelldirecto@shelldirecto.com.ar](mailto: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](mailto:shelldirecto@shelldirecto.com.ar).