

# Shell Super



## Shell Formula Super

Shell Formula Super es una nafta que contiene aditivos exclusivos, con calidad internacional.

### Características típicas

Ensayo	Método	Unidad	Formula Super
Color			Amarillo
Densidad a 15 °C	ASTM D1298	g/cm <sup>3</sup>	0.7185
Número Octano	IR	RON	93.5
Azufre total	ASTM D4294	ppm	105.1
Benceno	ASTM D6277	% v/v	0.35
Aromáticos	IR	%v/v	13.3
Presión Vapor Reid	ASTM D5191	kPa	71.9
Alcohol	NBR 13992	%v/v	27
MTBE	ASTM D5845	%v/v	0.2
Curva de destilación, recuperado (PI)	ASTM D86	°C	37
Curva de destilación, recuperado (PF)	ASTM D86	°C	165.3

### Salud y Seguridad

Shell Formula Super 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.

### Asesoramiento técnico

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación o información adicional, consulte a nuestro Centro de Servicios al Cliente.