



## Shell Alcohol

Shell Alcohol es una solución energética ideal para la mezcla de combustibles en vehículos Flex o usos industriales.

### Características típicas

Ensayo	Método	Min	Max	Unidad
Aspecto	Visual	Líquido limpio y exento de partículas en suspensión		
Color		Sin coloración o débilmente amarillento		
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	0.8125	0.8200	g/ml
Densidad a 20 °C	ASTM D4052	0.8073	0.8150	g/ml
Graduación alcohólica	ASTM D891	95.1		°GL
Residuo Fijo	ABNT NBR 8644		5.0	mg/100ml
Contenido de agua	ASTM E203/ E1064		4.9	%vol
Contenido de Metanol	ASTM D5501		0.5	ml/100ml
Contenido de Etanol	ASTM D5501	95.0		%vol
Hidrocarburos	ASTM D1722	Pasa el Test		

### Salud y Seguridad

Shell Alcohol 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.