

COMBUSTIBLE

AVGAS 100 LL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Combustible para motores de ciclo Otto, empleado en aeronaves. Utilizado en aviones monomotores y bimotores livianos de corta autonomía de vuelo, en aviones de transporte de carga y aviones militares de gran potencia.

ATRIBUTOS

El bajo contenido de plomo de este producto permite mejorar la vida útil de los motores al reducir los depósitos en cilindros y válvulas, así como el ensuciamiento de bujías.

Cumple las siguientes normas internacionales: ASTM D-910; DEF STAN 91-90.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método	AVGAS 100 LL
Destilación	°C	ASTM D-86	--
10 %	--	--	68
50 %	--	--	103
Pto. Final	--	--	127
Punto de Congelación	°C	ASTM D-2386	-60
Tensión de Vapor	lb/pulg ²	ASTM D-323	6,0
Azufre	% peso	ASTM D-1266 /5453	0,01
Corrosión s/Cu (2 h a 100 °C)	--	ASTM D-130	1A
Número de Octano Motor	--	ASTM D-2700	109
Número de Octano Sobrealimentado	--	ASTM D-909	135,5
Color	--	Visual/IP 17	Azul
Plomo	g/l	ASTM D-5059	0,46

Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de comercialización.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de Internet: www.ypf.com.

Reemplaza a la C.T. N°8, marzo 2012.