

COMBUSTIBLE

GNC

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El GNC (gas natural comprimido) es un combustible gaseoso a temperatura y presión ambiente, formado mayoritariamente por metano. Se encuentra en estado líquido a temperaturas inferiores a $-160\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Cumple con las siguientes normas: Decreto 2255/92, Anexos A y B del Marco Regulatorio del Gas Natural (ENARGAS).

ATRIBUTOS

Por sus características fisicoquímicas asegura una combustión más limpia, con bajos niveles de emisiones, lo cual lo convierte en un producto más amigable con el medio ambiente. Presenta una densidad menor a la del aire.

Prolonga la vida útil del lubricante por reducir la dilución del mismo durante los periodos de arranque en frío y calentamiento.

El GNC es mayoritariamente utilizado en flotas de taxis y transporte y se almacena en sus tanques a una presión de 200 kg/cm^2 .

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método	GNC
Poder calorífico superior	kcal/m ³	ASTM D-240	9100

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° 710, agosto de 2010.

Marzo 2012

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

ypf.com