FICHA TÉCNICA Nº 28

COMBUSTIBLE

AUTOMOTOR

NAFTA SUPER

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nafta grado 2 formulada especialmente para atender los requerimientos de los motores nafteros del mercado.

Nafta de calidad homologada internacionalmente por el programa de certificación de limpieza TOP $TIER^{TM}$.

ATRIBUTOS

Este producto incorpora en su formulación un equilibrado paquete de aditivos que le confiere los siguientes beneficios:

- Óptima limpieza del sistema de admisión e inyección.
- Excelente protección a la corrosión y la herrumbre.
- Mayor vida útil del sistema de postratamiento de gases de escape.
- Elevada número de octano para brindar una mejor respuesta y performance.
- Producto libre de plomo y otros tipos de aditivos metálicos.

ANÁLISIS TÍPICOS

| Ensayos | Unidad | Método ASTM | NAFTA SUPER |
|------------------------------|--------|-------------|-------------|
| Densidad a 15 °C | g/cm3 | D1298/4052 | 0,747 |
| RON – Research Octane Number | r | D2699 | 96 |
| MON – Motor Octane Number | | D2700 | 84,7 |
| Bioetanol (*) | %vol | D4815 | 12 |
| Azufre | ppm | D5453 | 39 |
| Benceno | %vol | D6839 | 0,6 |
| Color | | Visual | Azul |

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

(*) Depende de la zona geográfica. Por debajo del paralelo 42, las naftas se comercializan sin bioetanol.

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°28, diciembre 2021.

DICIEMBRE 2024

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

Consultas técnicas a: asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com