

COMBUSTIBLE

AUTOMOTOR

NAFTA SUPER

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nafta de grado 2 formulada especialmente para brindar la máxima respuesta a la exigencia del motor, ayudando a alcanzar su mejor performance y con un adecuado control de las emisiones hacia el medio ambiente.

Este producto cumple con la Ley 26093/06, con la Resolución 1283/06y sus modificatorias 478/09 y 5/16 de la Secretaría de Recursos Hidrocarburíferos.

ATRIBUTOS

Este producto incorpora en su formulación bioetanol, que combinado con un equilibrado paquete de aditivos, le confieren al mismo los siguientes beneficios:

- Óptima limpieza del sistema de alimentación e inyección.
- Excelente protección a la corrosión y la herrumbre.
- Mayor vida útil del sistema de tratamiento de gases.
- Elevada calidad octánica para una mejor respuesta y performance.
- Libre de aditivos metálicos.

Todo lo expresado se traduce en un óptimo funcionamiento del motor durante más tiempo, reduciendo de este modo los tiempos muertos por mantenimiento.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método	SUPER
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D-1298/4052	0,740
RON – Research Octane Number		ASTM D-2699	95
MON – Motor Octane Number		ASTM D-2700	84
Destilación	°C	ASTM D-86	
10 %			51
50 %			79
90%			159
Punto final			209
Bioetanol *	% vol.	ASTM D-4815	10-12
Azufre	mg/kg	ASTM D-5453	75
Benceno	% vol.	ASTM D-6839	0,7
Color		Visual	Azul

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

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

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

Junio 2016

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

Consulta técnica
011 5441-0446
asistenciatecnica@ypf.com