FICHA TÉCNICA Nº 23

COMBUSTIBLE

AUTOMOTOR

INFINIA DIESEL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

INFINIA DIESEL es un combustible grado 3 premium de ultra bajo azufre especialmente diseñado para las motorizaciones Diesel modernas EURO V y superiores, cubriendo de este modo todo el parque automotor de Argentina, como también los segmentos Transporte, Agro e Industrias.

Su exclusiva Tecnología de Desactivación Metálica (TDM®) y sus Agentes Multipropósito, le confieren mayor estabilidad a la oxidación y un extraordinario poder de limpieza. Esto en combinación con su elevado número de cetano, permiten desarrollar una combustión más eficiente que garantiza el máximo rendimiento del motor.

Para las necesidades cada vez más exigentes del mercado, INFINIA DIESEL proporciona un desempeño superior, asegurando la máxima potencia, reduciendo el consumo de combustible e incrementando la vida útil del motor.

ATRIBUTOS

- Agentes Multipropósito de última generación que aseguran la remoción de depósitos preexistentes en el sistema de inyección y lo mantienen limpio, restaurando la potencia del motor a los niveles de diseño (*). Esto garantiza el cuidado del motor y reduce el consumo de combustible.
- Elevado número de cetano (>55) que permite una rápida respuesta al encendido, brindando un mejor arranque en frio y un andar más suave y confortable.
- Innovadora Tecnología de Desactivación de Metales (TDM®) que le otorga al combustible una mayor estabilidad a la oxidación, preservando sus propiedades originales.
- Excelente protección frente a la corrosión y la herrumbre, incrementando la vida útil de los componentes del motor.
- Menor emisión de gases contaminantes, contribuyendo así al cuidado del medio ambiente.

^(*) De acuerdo con ensayos estandarizados en motor DW-10B y XUD-9.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	INFINIA DIESEL
Densidad a 15 °C	g/cm3	D1298/4052	0,84
Número de cetano		D613	56
Punto de inflamación	°C	D93	64
Biodiesel, mín.	%vol	(**)	7,5
Azufre	mg/kg	D4294	8
Lubricidad (HFRR a 60 °C)	micrones	D6079	235
Estabilidad a la oxidación	mg/100ml	D7462	0,5
POFF	°C	(***)	
Color		Visual	Verde

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

(**) Método EN 14078. Este producto cumple con la Resolución 1283/06, sus modificatorias y complementarias de la Secretaría de Energía.

(***) Método IP-309. Depende de la zona geográfica y de la variación de temperatura según la estación del año.

Este producto cumple con la Resolución 1283/06, sus modificatorias y complementarias de la Secretaría de Energía.

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°23, enero 2023.

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