



FICHA TÉCNICA DIESEL

2020

DIESEL (800ppm)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Combustible dirigido a motorizaciones Diesel que requieran la utilización de un gasoil grado 2 para su adecuado funcionamiento.

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

CARACTERÍSTICAS

Este producto está en concordancia con lo requerido para las motorizaciones EURO II y EURO III. Su formulación se encuentra beneficiada por una sustancial baja en el contenido de azufre, lo cual impacta positivamente en el cuidado del medioambiente, generando menor formación de material particulado. Además, la misma incorpora un adecuado porcentaje de biocombustible que asegura una excelente lubricidad en los componentes de la bomba inyectora.

Para resaltar sus propiedades dicho producto incorpora un paquete de aditivos cuya composición y proporción utilizada garantiza:

- Eficiente limpieza de inyectores.
- Óptimo control sobre la formación de espuma.
- Excelente control sobre la herrumbre y corrosión.



FICHA TÉCNICA DIESEL

Ensayos	Unidad	Método	DIESEL
Densidad a 15°C	g/cm ³	ASTM D-1298/4052	Mín 0,800 – Máx 0,870
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	Mín 2 – Máx 4,5
Número de cetano		ASTM D-613	48
Punto de inflamación	°C	ASTM D-93	45
Biodiésel *	% vol.	EN 14078	10,00 – 10,50
Azufre	mg/kg	ASTM D-5453	Máx 800
Lubricidad (HFRR a 60°C)	micrones	ASTM D-6079	300
Destilación 90%	°C	ASTM D-86	370
POFF **	°C	IP-309	-
Color		Visual	Ámbar

(*) De acuerdo con la Resolución 1125/13 de la Secretaría de Energía.

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

SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-666-2282 (24 hs). De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD de este producto.