



OPTIMIZADOR DE GAS OIL

> Ficha Técnica del Producto



Descripción del producto

Incrementa hasta 5 puntos el número de Cetano. Mejora el rendimiento del motor aumentando su POTENCIA y FUERZA DE ARRASTRE. Impide la formación de depósitos en los inyectores y filtros, protege contra la corrosión a todo el sistema. Lubrica las partes críticas de los inyectores y el tercio superior del pistón. **Su uso regular disminuye las paradas por mantenimiento.**

Contiene ingredientes que mejoran la estabilidad del Gas Oil durante su almacenamiento. El elevador de Cetano actúa mejorando la ignición y la puesta en marcha bajo todo tipo de condiciones especialmente en frío. Garantiza una mejor pulverización del Gas Oil dentro de la cámara lo cual permite una combustión más completa, eliminando el rateo y disminuyendo notablemente la emisión de humos de escape y el consumo de combustible. Prolonga la vida útil de la bomba de inyección. **Apto para BIODIESEL y combustibles con alto contenido de Azufre.**

Aplicaciones

Especialmente formulado para todo tipo de vehículos como ser: automóviles, Pick-ups, SUV's, Camiones, Ómnibus, Maquinaria Vial y Agrícola con motores sobre alimentados (Turbo Diesel) o para todo aquel que sea sometido a exigencias extremas.

PRESENTACIÓN	CANTIDAD DE LITROS de NAFTA TRATADOS
110 ml	50
250 ml	70
500 ml	100
950 ml	600

Análisis Típico

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Densidad a 20°C g/ml	ASTM D 1298	0.870
Pto. De inflamación VA °C	ASTM D 92	40
Color	Visual	Pardo rojizo

*En caso de ser necesario consultar por presentaciones especialmente desarrolladas para requerimientos de algunos fabricantes de motores industriales o estacionarios.

Importante

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160. Para mayor información solicitar la correspondiente Hoja de Seguridad (MSDS) a nuestro departamento comercial.



www.bardahl.com.ar / info@bardahl.com.ar

Bardahl Lubricantes Argentina S.A División Productos Especiales
Pedro I. Rivera - Tel: (011) 4542-9155/9255/9355 - CP: 1430 - Bs. As. - Argentina