



ADITIVO PARA COMBUSTIBLE



OPTIMIZADOR DE GASOIL CON ANTICONGELANTE

 250 cm³

 950 cm³

 20 Lts

 204 Lts

Ficha técnica

Disminuye el punto de congelamiento del gasoil, aumentando su fluidez y performance.

¿POR QUÉ USARLO?

Porque agregado en dosis normales, disminuye el punto de congelamiento del gasoil. Su uso mantiene el motor protegido, con menor gasto de mantenimiento.

BENEFICIOS

· Disminuye el punto de congelamiento entre -10°C y -20°C, dependiendo de las parafinas que contenga el combustible. · Impide el taponamiento de filtros y pasos de combustible. · Incrementa el número de Cetano brindando mas potencia. · Prolonga la vida útil de la bomba de inyección. · Apto para BIODIÉSEL y combustibles con alto contenido de Azufre. · Apto para todo tipo de motores diésel con sistema Common Rail o Inyector Bomba (TDI, dCi, HDI, etc).

MODO DE USO

Agitar el envase antes de su aplicación. Agregar al tanque antes de cargar gasoil. Presentación 250 cc. aplicar el contenido en 150 litros de gasoil. Presentación 950cc. La dosis normal es de 1 botella cada 600 litros o la medida entre marcas cada 60 litros. En zonas de muy bajas temperaturas, o si el punto de congelamiento del gasoil es elevado, duplicar la dosis.

ANÁLISIS TÍPICO

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Color	Visual	Pardo rojizo
Densidad a 20°C g/ml	ASTM D1298	0,870
Pto. de inflamación VA °C	ASTM D92	40

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

Ante cualquier duda consultar inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160.
Para mayor información solicitar la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) 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

