



ADITIVO PARA COMBUSTIBLE



OPTIMIZADOR DE GASOIL MINERÍA. FÓRMULA INVIERNO

4 Lts.

20 Lts

204 Lts

Ficha técnica

¿POR QUÉ USARLO?

Porque genera una mejor combustión en Motores de Servicio pesado y estacionarios, como los utilizados en la industria minera. Su uso mejora la performance general del motor en climas fríos y de temperatura bajo cero. Reduciendo gastos de mantenimiento.

VENAJAS

- Disminuye la emisión de humos de escape. · Arranque rápido aun en tiempo frío. · Mayor fuerza de arrastre.
- Eleva el N° de Cetano. · Duplica la vida útil del filtro. · Reduce notablemente el gasto de mantenimiento de inyectores y las detenciones por reparaciones. · Disminuye el consumo de combustible hasta el 8%. · Reduce el desgaste de la bomba de inyección y de los inyectores. · Controla la corrosión.

MODO DE USO

Agregue al tanque antes de cargar el combustible. El combustible debe superar los 0°C para asegurar una mezcla correcta. Dosis normal 1 litro cada 500 litros de GasOil. Para la limpieza del sistema duplicar la dosis. Repetir en cada carga de combustible.

ANÁLISIS TÍPICO

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Color	Visual	Pardo rojizo
Densidad a 20°C en g/ml	ASTM D 1298	0,870
Pto. de inflamación VA °C	ASTM D 92	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

