



# ADITIVO PARA COMBUSTIBLE



## OPTIMIZADOR DE GASOIL MINERÍA. FÓRMULA VERANO

4 Lts

20 Lts

204 Lts

Ficha técnica

### ¿POR QUÉ USARLO?

Porque es la mejor opción para restaurar y mantener la potencia de los motores Diésel en Servicio Pesado. Impide la formación de depósitos en los inyectores y filtros, limpia los inyectores sucios y protege contra la corrosión a todo el sistema. Incrementa el Número de Cetano y mejora la estabilidad del Gasoil durante su almacenamiento. Especialmente desarrollado para motores modernos con tecnología common rail e inyectores de alta presión. Reduce los depósitos duros porque mejora las atomizaciones primaria y secundaria y consecuentemente disminuye el impacto de las microgotas contra las superficies muy calientes de la cámara de combustión. También, actúa reduciendo los depósitos en aros, mejorando así, indirectamente, la compresión y por consecuencia disminuyendo la migración del aceite y sus aditivos a la cámara de combustión. Favorece a una combustión más completa con ahorro importante de combustible. Apto para combustibles con Biodiésel y/o con alto contenido de Azufre.

### BENEFICIOS

- Mayor vida útil del sistema de inyección. · Mejor arranque en frío. · Reducción de los humos de escape.
- Limpieza total del sistema de alimentación. · Menor consumo de combustible. · Mayor vida útil de filtros.
- Mayor vida útil del aceite lubricante. · Menores residuos carbonosos en aros y cabeza de pistón. · Menor desgaste de la bomba de inyección y de los inyectores. · Baja dosificación.

### EFFECTIVIDAD

Testeado en ensayos reconocidos por los fabricantes de vehículos, demostrando su efectividad. Su uso regular disminuye las costosas paradas por mantenimiento.

### MODO DE USO

Dosis normal 1 litro cada 2000 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](http://www.bardahl.com.ar) / [info@bardahl.com.ar](mailto: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

