



LIMPIA INYECTORES PARA GASOIL

110 cm³250 cm³500 cm³

20 Lts



204 Lts

Ficha técnica

Brinda una rápida y profunda acción de limpieza en inyectores y el sistema de inyección de los motores diésel.

¿POR QUÉ USARLO?

Los motores de última generación son muy sensibles a las impurezas formadas por los combustibles, y por eso su uso habitual mejora el rendimiento, disminuyendo paradas por mantenimiento.

BENEFICIOS

· Mejora la atomización del combustible. · Mayor Potencia y mejor performance del vehículo. · Economiza combustible. · Mejora el arranque en frío. · Disminuye ruidos del motor. · Aumenta la vida útil de los filtros. · Desarrollado para motores de última generación con sistema Common Rail o Inyector Bomba (TDI, dCi, HDi, etc.). · Menor emisión de gases contaminantes protegiendo al medio ambiente. · Formulado especialmente para combustibles con Biodiésel y/o con alto contenido de AZUFRE.

EFFECTIVIDAD

Testeado en ensayos reconocidos por los fabricantes de automóviles, demostrando su alta efectividad.

MODO DE USO

Agregar el contenido del envase en el tanque antes del llenado. Repetir el tratamiento cada 4 cargas. Para mantener el sistema limpio agregue Optimizador para gasoil de Bardahl.

PRESENTACIÓN	CANTIDAD DE LITROS DE GASOIL TRATADOS
110 ml	25
250 ml	50
500 ml	100

ANÁLISIS TÍPICO

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Color	Visual	Pardo Rojizo
Aspecto	Visual	Cristalino
Densidad a 20°C g/ml	ASTM D 1298	0,840
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

