ADITIVO PARA COMBUSTIBLE



LIMPIA INYECTORES NAFTA

110 cm³

1 250 cm³

500 cm³

20 Lts

204 Lts

Ficha técnica

Brinda una rápida y profunda acción de limpieza en inyectores y válvulas de los motores nafteros.

¿POR QUÉ USARLO?

Los motores de última generación son sensibles a las impurezas formadas por los combustibles, por eso su uso habitual mantiene al sistema de inyección limpio por más tiempo.

BENEFICIOS

· Suaviza el funcionamiento del motor generando una sensación más placentera de manejo, tanto en ciudad como en rutas. · Elimina el carbón en válvulas y pistones. · Disminuye el consumo de combustible. · Mejora el arranque, la aceleración y la potencia. · Menor gasto de mantenimiento. · Mejora el rendimiento del motor aún en condiciones extremas. · No afecta los convertidores catalíticos. · Disminuye la emisión de gases y partículas contaminantes protegiendo el medio ambiente. · Apto para todo tipo de naftas y alconaftas.

EFECTIVIDAD

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

MODO DE USO

Agregar el contenido del envase antes de llenado con nafta. Repetir el tratamiento cada 4 cargas. Para mantenerlo limpio agregar Optimizador para Nafta de Bardahl.

PRESENTACIÓN	CANTIDAD DE LITROS DE NAFTA TRATADOS	
110 ml	20	
250 ml	40	
500 ml	60	

ANÁLISIS TÍPICO

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Color	Visual	Pardo Rojizo
Aspecto	Visual	Cristalino
Densidad a 20°C g/ml	ASTM D 1298	0,800
Pto. de inflamación VA °C	ASTM D 92	30

^{*}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.





