



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS
ACEIMEX S.A. DE C.V.**

LIMPIADOR DE INYECTORES PARA BOYA LUBER

El **LIMPIADOR DE INYECTORES PARA BOYA LUBER** está elaborado con una fórmula científicamente balanceada de solventes y dispersores poliméricos.

APLICACIONES

- Ideal para todo tipo de automóviles, camiones, motores marítimos, maquinas podadoras, motocicletas y cualquier motor de 4 y 2 tiempos.

BENEFICIOS

- Limpia inyectores sucios fácilmente.
- No se requiere desmontar los inyectores para su aplicación.
- Incrementa la potencia del motor, al aumentar la eficiencia en la combustión.
- Elimina residuos de barniz, goma y viscosidades en válvulas de admisión.
- Reduce la emisión de gases contaminantes, causados por deficiencia en los inyectores.

- Genera un ahorro de combustible.

INSTRUCCIONES DE USO

- ❖ Haga las conexiones habituales en el sistema de combustible para la limpieza de inyectores.
- ❖ Aplique el solvente directamente con el equipo apropiado y a la presión recomendada por el fabricante del automóvil.
- ❖ Una vez terminada la aplicación del producto procure desalojar el solvente de las mangueras y aditamentos de su equipo de aplicación.

MANEJO

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, referirse a la hoja de seguridad o contacte con su representante de ventas.



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS
ACEIMEX S.A. DE C.V.**

CARACTERISTICAS TIPICAS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	LIMPIADORE DE INYECTORES PARA BOYA LUBER
Apariencia	Visual	Líquido incoloro
Temperatura Inicial de Ebullición °C.	D-86	54
Temperatura Final de Ebullición °C.	D-86	110
Densidad Relativa a 20°C. Kg/L	D-1298	0.8334
Olor	N/A	Característico a Solvente
Indice de Refracción a 20°C.	D-1218	1.4585
Solubilidad en Agua	Visual	Insoluble

Las características típicas son valores promedio. En la manufactura se pueden encontrar ligeras variaciones, las cuales no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.