



**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.