



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

LIMPIADOR PARA CUERPO DE ACELERACION LUBER

El producto **LIMPIADOR PARA CUERPO DE ACELERACION LUBER** está elaborado con una fórmula científicamente desarrollada que remueve gomosidades, barniz, parafinas, lacas, polvo, aceite pegado y carbón del cuerpo de aceleración en motores fuel injection..

APLICACIONES

- Ideal para todo tipo de automóviles, camiones, motores marítimos, maquinas podadoras, motocicletas y cualquier motor de 4 y 2 tiempos.
- Se recomienda utilizar y es ideal para una rápida y fácil afinación.

BENEFICIOS

- Limpia el al instante el cuerpo de aceleración, válvula bypass, IAC, motor AIS, los sensores con termistor expuestos al flujo de aire y partes metálicas de su automóvil, eliminando aceite impregnado y suciedad en la superficie.
- Limpia las partes móviles y articulaciones del varillaje facilitando su libre funcionamiento.

- Hace que el motor funcione uniformemente y trabaje con mayor eficiencia.

INSTRUCCIONES DE USO

- ❖ Con el motor apagado desconecte la manguera de admisión del aire y rocíe el producto por medio de su tubo de extensión, directamente en el cuerpo de aceleración del motor fuel injection.
- ❖ Aplique el producto con el envase en posición vertical.
- ❖ Evite que el producto tenga contacto con la pintura de la carrocería, tapetes de hule y otras superficies que puedan ser afectadas por el solvente. En caso de suceder lo anterior, no Frote la superficie, remueva con agua y limpie con un trapo estopa.

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	LIMPIADOR PARA CUERPO DE ACELERACION LUBER
Apariencia	Visual	Líquido incoloro
Temperatura Inicial de Ebullición °C.	D-86	51
Temperatura Final de Ebullición °C.	D-86	100
Densidad Relativa a 20°C. Kg/L	D-1298	0.8342
Olor	N/A	Característico a Solvente
Indice de Refracción a 20°C.	D-1218	1.4575
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.