



Venta asegurada de un producto

Por: Ing. Carlos Zecua M.

Toda maquina diseñada para una acción de movimiento exige una atención esmerada para su correcta operación. En referencia a los automóviles estos son, vehículos automotores diseñados para dar un eficiente servicio según sea su propósito y requieren de un constante mantenimiento preventivo y correctivo.

Debido a esta necesidad, ha surgido un numero considerable de industrias fabricantes y distribuidoras de partes y refacciones para abastecer este mercado y así, satisfacer las necesidades existentes.

La industria automotriz es parte medular de desarrollo de un país. Además de la industria de la construcción y el turismo.

El mercado de partes automotrices es extenso y competitivo, donde se debe participar con calidad, surtido y precio.

ECOLOGÍA EN COMBUSTIÓN S.A .DE C.V. (ECOM)

Ha reunido estas características y ha permanecido en el mercado desde hace 25 años. La línea de productos químicos automotrices es ampliamente conocida en México y centro america, donde existen distribuidores.

A continuación se presentan algunos de sus productos limpiadores envasados en aerosol.

Con amplia demanda en el servicio de mantenimiento automotriz.



Limpiador de Carburadores y Partes Metálicas ECO-105

Clave: ECO-105 y ECO-105-P

- Limpia rapidamente en minutos, partes del carburador eliminando aceite pegado, gomosidades adheridas a superficies y residuos de partículas de tizne y carbon, removiendo toda la suciedad existente en el carburador.
- Evitando "desmontar" el carburador cuando no se hace necesario.
- Efecto de evaporación rápida y dotado de un tubo que se coloca en su activador, que dirige el torrente de solvente a zonas especificas seleccionadas, evitando invadir areas no deseadas.

www.e.com.mx

Síguenos en:



COMPRALO MEXICANO

Limpiador para Inyectores en Aerosol ECO-107 (420g)

Clave: ECO-107

- Fabricado para la limpieza de inyectores en vehículos de inyección electronica de combustible su contenido esta presurizado con un gas a 110 psi por lo que no es necesario el uso de compresora ni la remoción de los inyectores del riel.
- La formulación del producto limpiador remueve; parafinas, olefinas y residuos resinosos al contacto con estos sedimentos acumulados en el interior del inyector.
- Lográndose marcha suave y estable en ralentí, mayor potencia en cruce y bajas emisiones contaminantes.



GANADOR DEL PREMIO NACIONAL A LA CALIDAD AUTOMOTRIZ
Año con año desde el 2009 hasta el 2014



Limpiador para Cuerpo de Aceleración

ECO-110 (400g) Clave: ECO-110

- Limpia con facilidad, aceite y polvo adheridos en torno al "papalote" que obstruye el correcto paso de aire hacia el motor en paso ralentí, lo que ocasiona marcha aspera e inestable.
- Manifestando paros de motor constantes en cada frenada.
- Puede ser util también en sensores expuestos al flujo de aire limpiando el polvo que se les acumula.
- No daña los sensores con termistor, incluso el M.A.F. por ser un producto no agresivo y de rápida evaporación.



Limpiador para Sistemas de Frenos

ECO-111 (400g) Clave: ECO-111

- Limpia las balatas y "pastillas" de frenos en forma rápida y efectiva teniendo una acción de evaporación rápida desalojando residuos de grasa y fluido de frenos que por fugas, invaden zonas indebidas.
- No permanece húmeda la balata, lo que facilita un lijado inmediato de la superficie eliminando la cristalización por polvo y otras impurezas.



Limpiador de Contactos ECO-116 (260ml)

Clave: ECO-116

- Limpia eficazmente contactos y "pines" de conexión de circuitos electrónicos eliminando grasa y polvo que impiden el paso de corriente y de señales digitales en circuitos de los automóviles actuales.
- Su fórmula esta diseñada para una evaporación rápida sin dejar residuos.
- no daña regletas plásticas de conexión, ni ataca el cableado de los conectores de los arneses.
- La versatilidad de su formula hace este producto util también para otras aplicaciones de uso eléctrico y electrónico.



GANADOR DEL PREMIO NACIONAL A LA CALIDAD AUTOMOTRIZ 2014



Mejora tu mundo



ECOM seguira vigente en su decisión de continuar apoyando la ecología en México.