

# LIMPIADOR PARA CUERPO DE ACELERACIÓN

Lubricante y limpiador

ÍTEM 58-A | Bote 400 g | Caja 12 pzs



## CARACTERÍSTICAS

El Limpiador de Cuerpo de Aceleración QUÍMICA TF® cuenta con una tecnología que facilita la limpieza y lubricación del cuerpo de aceleración, así como válvulas IAC, BY PAS, motor AIS y sensores con termistor expuestos al flujo de aire que entra al motor ayuda a proteger la película PTFE del Cuerpo de Aceleración, lo que proporciona una rápida limpieza y evaporación que elimina hollín, grasa y polvo, permitiendo el correcto mantenimiento de válvulas AIS y BY PAS, proporcionándole seguridad al limpiar el sensor MAF.

## BENEFICIOS

- Ahorra combustible de su auto.
- Mejora la potencia del motor.
- Reduce contaminantes y emisiones atmosféricas del auto.
- Mejora la marcha mínima (ralentí)

## APLICACIONES

- Permite el correcto mantenimiento de la válvula IAC, motor
- AIS y BY PAS.
- Útil para limpiar el sensor MAF

## INSTRUCCIONES DE USO

---

¡AGÍTESE ANTES DE USAR!

1. Con el motor apagado desconecte la toma de aire del cuerpo de aceleración y rocíe directamente la mariposa en 3 o 4 ocasiones
2. Con el motor en marcha a 3000 r.p.m. por tiempos de 10 segundos rocíe directamente la mariposa del cuerpo de aceleración, esta aplicación desprenderá gomosidades, residuos de aceite, smog y polvo. Repita esta aplicación una vez más.
3. Acelere el motor durante 10 segundos a 3000 r.p.m. para expulsar los remanentes de la limpieza.

## PRECAUCIONES

---

Contiene hidrocarburos derivados de petróleo, alcohol metílico y cetonas. No lo use cerca del fuego o de alguna fuente calorífica. No perforo o incinere la lata. No se deje expuesto al sol.

**PELIGRO:** Gas extremadamente inflamable, contiene gas a presión. Almacene en un lugar fresco. Use lentes de seguridad y guantes al aplicarlo. No respire los vapores. La concentración e inhalación deliberada del vapor puede ser peligrosa o fatal. Evite el contacto con la piel. Si se ingiere no induzca el vómito y llame inmediatamente a un médico. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos bien con agua y llame a un médico. Si se siente afectado por los vapores, aumente la circulación de aire fresco o deje el área temporalmente.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

---

Almacene en un lugar fresco y seco, lejos de material que pueda provocar ignición. **NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

## PROPIEDADES

---

Color:	incoloro
Olor:	mezcla de solventes
Gravedad específica del concentrado (20/20°C):	0.842
Prueba de agotamiento:	100 %
Presión manométrica 21°C(PSI):	80-90 lb/in