

THROTTLE BODY CLEANER LIMPIADOR DEL CUERPO DE ACELERACIÓN

STRATON THROTTLE BODY CLEANER es un producto que ha sido formulado especialmente para limpiar el cuerpo de aceleración de los automóviles con el sistema Fuel Injection. Su exclusiva fórmula elaborada con solventes de excelente refinación permiten eliminar los depósitos que se forman como producto de los gases de combustión, que son recirculados a través del cuerpo de aceleración, y depositan en él mismo residuos de carbón, gomas y lacas que llegan a afectar el flujo de aire de admisión, estos residuos deben ser eliminados periódicamente para mantener el motor funcionando eficientemente. El poder disolvente de este producto es superior a los convencionales

STRATON THROTTLE BODY CLEANER reúne las características necesarias para poder ser utilizado en todo tipo de vehículo que tengan cuerpo de aceleración, ya que sus componentes no afectan el material de esta parte y su gran poder disolvente elimina fácilmente los residuos antes mencionados. En caso de no desmontar la pieza, el producto puede ser utilizado para limpiar al instante el cuerpo de aceleración, así como la válvula IAC (válvula bypass), motor AIS (ralentí/ válvulas de control de marcha mínima), etc. **No se utilice con el motor encendido, ni en superficies calientes**, el producto es altamente inflamable.

STRATON THROTTLE BODY CLEANER es un producto cuyos componentes se encuentran bajo presión para ser aplicado en forma de aerosol, por lo que recomendamos no dejarlo a los rayos del sol, ni exponerlo a fuego directo, ni chispas ni superficies calientes. Los componentes de la fórmula pueden desengrasar la piel, evítese el contacto. Con el motor apagado y “no caliente” y descubierto el cuerpo de aceleración, rocíe con el aerosol directamente la toma de aire y las válvulas de control de marcha mínima

STRATON THROTTLE BODY CLEANER está diseñado para ser usado en motores Chevrolet (Válvula IAC), Chrysler (motor IAS), Ford (Válvula BYPASS) y en modelos americanos, europeos y asiáticos.

Especificaciones del líquido sin presurizar

Apariencia	Líquido claro
Olor	Característico a solventes
Temperatura de inflamación, °C	-15
Peso específico a 20°C	0.725
Solubilidad	Derivados del petróleo
Prueba de descarga del aerosol, %	100
Presión Barométrica a 20°C, psi	80-90

Las especificaciones que aquí se mencionan son las típicas del producto a que se refiere, pueden ser cambiadas o modificadas sin previo aviso.