

• Descripción

Mezcla de solventes de rápida evaporación químicamente balanceada, en aerosol para usarse en equipo profesional y envasado líquido para equipo boya.

• Características

Limpia eficazmente los inyectores en automóviles a gasolina. Disuelve de manera efectiva residuos de carbón, laca y barniz ayudando a tener una atomización perfecta de gasolina.

Aumenta la potencia del motor, elimina el cascabeleo y reduce la emisión de gases contaminantes además de que no afecta los elementos del sistema de inyección. El producto presurizado no daña la capa superior de ozono.

• Aplicación y Usos

Para mejores resultados se recomienda limpiar los inyectores cada 5000 kilómetros o cada seis meses. Usando el equipo apropiado se presuriza el producto dentro del sistema de inyección de combustible, ejerciendo así su acción limpiadora. Realice las conexiones necesarias y aplique la presión requerida, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante del vehículo. Aplíquelo en lugares ventilados.



CCHT-019-"4"
JUNIO 2013

• Almacenamiento y Envasado

Almacene el envase lejos de calor y fuentes de ignición, mantenga el recipiente limpio y bien cerrado.

• Seguridad y Manejo

• No almacene en el interior del vehículo, ni en lugares con temperaturas mayores a 40 °C, no lo exponga al calor, no aplique cerca de la flama o de los ojos, use gafas, el contenido del limpiador profesional está a presión no lo perforo, ni intente destaparlo aún vacío, si ha estado en contacto con ojos o piel lave con agua abundante durante 15 minutos.

• Si presenta malestar por inhalación retire a la persona a un área ventilada, en caso de ingestión acuda inmediatamente al médico.

• No se deje al alcance de los niños.

• Presentación

• Envase aerosol de 340 gr. Caja con 12 pzas.-----

• Envase metálico de 500 mL. Caja con 12 pzas.-----

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS	
	Boya	Profesional
Apariencia	Líquido transparente	
Color	Azul	Incoloro
Olor	Característico	Característico
Densidad, g/L	0,840	0,840
Punto de ebullición, °C	106	106