







Select the Cyclo fuel system product that's right for you!

Even with high quality and high octane gas, stop and go driving can cause carbon and varnish deposits throughout the fuel system. Deposit build-up can cause poor acceleration, hesitation, rough running, knock, engine run-on, increased emissions and wastes gas. The best way to clean injectors, valves and carburetor fuel jets is continuous cleaning of the fuel & emission system to keep parts clean or remove deposits. Using a high quality fuel additive can prevent driveability problems, save fuel and help avoid costly tune-ups by maintaining a clean induction and fuel delivery system which helps preserve maximum power too!

Problems:	Problems:	Problems:	Problems:
<ul style="list-style-type: none"> • Gradual drop in performance • Gasoline does not contain enough detergent to keep deposits from forming • Poor driveability: surge, stall, stumble, hesitation • Fuel consumption increase • Emissions increase 	<ul style="list-style-type: none"> • Poor driveability: surge, stall, stumble, hesitation • Loss of power & acceleration • Fuel consumption increase • Emissions increase 	<ul style="list-style-type: none"> • Deposits clog injectors causing poor driveability • Loss of power & acceleration • Increased emissions • Fuel consumption increase 	<ul style="list-style-type: none"> • Deposits of carbon, gum & varnish form throughout fuel delivery system, intake valves & combustion chamber • Poor driveability, surge, stall, stumble, hesitation • Loss of power & acceleration • Fuel consumption increase • Emissions increase • Octane requirement increase • Knocking, pinging
Solution:	Solution:	Solution:	Solution:
<p>Use regularly to help maintain top performance</p> <p><i>Cyclo Gas Treatment is formulated as a preventative product – regular use helps</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Boost cleaning performance of gas • Save gas • Remove water to fight gas line freeze • Clean carburetors, injectors & fuel system • Reduce exhaust emissions • Prohibits rust & corrosion  <p>8 oz. 236 mL 12 oz. 355 mL</p> <p>C-43 & C-42 Gas Treatment</p> <p>Add entire contents into fuel tank. 8 oz. treats up to 15 gallons. 12 oz. treats up to 21 gallons. For best results, use every tankful.</p>	<p>Use regularly to help promote uniform injector spraying and resist power loss</p> <p><i>Specifically formulated to carbureted and fuel injected vehicles</i></p> <p><i>Keep-clean product – regular use helps</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevent deposit-related problems from occurring • Save gas • Remove water • Keep injectors, carburetors & fuel system clean • Fight power loss • Help reduce exhaust emissions • Prohibit rust & corrosion  <p>12 oz. 355 mL</p> <p>C-41 Fuel Injector & Carb Cleaner</p> <p>Add entire contents into gas tank at fill. Treats up to 21 gallons. Use every other tankful</p>	<p>Problem Solver – fuel injector clean up</p> <ul style="list-style-type: none"> • “One treatment” product contains a high concentration of detergent to clean injectors with one tankful of gasoline • Specifically formulated for fuel injection • Opens clogged injectors • Restores optimum injector spray patterns in one tankful • Saves gas • Improves performance • Reduces emissions • One bottle removes deposits fast  <p>12 oz. 355 mL</p> <p>C-40 Fuel Injector Clean Up</p> <p>Add entire contents to gas tank. A second treatment may be needed if injectors are extremely dirty. To keep injectors clean add to fuel every time oil is changed.</p>	<p>Problem Solver – advanced formula synthetic total fuel system cleaner in one bottle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Professional full-strength formula for cleaning total fuel system • Good enough to be used by professionals to clean injectors without machinery – just pour in the tank! • Cleans fuel injectors & carburetors • Reduces combustion chamber and Intake port deposits • Cleans intake valves, manifolds • Reduces emissions • Saves gas • Stops octane knock • Improves performance • Restores maximum power  <p>16 oz. 473 mL</p> <p>C-44 MAX44™ Total Fuel System Cleaner</p> <p>Pour entire contents of container into tank at fill-up. To clean up total fuel system use every 3 months or 5,000 miles, whichever comes first.</p>



Cyclo Industries, LLC
 401 Maplewood Drive, Suite 18
 Jupiter, FL 33458
 Toll Free (800) 843-7813
 (561) 775-9600 • Fax (561) 622-1055
 e-mail: cyclo@cyclo.com
 www.cyclo.com ©2006 Cyclo Industries, LLC



*The Professional Choice
 Since 1959!*



¡Seleccione el Product Cyclo que es Correcto para el Sistema de Combustible!

Aunque se use gasolina de alta calidad y elevado octanaje, la conducción de “para-y-anda” puede causar depósitos de carbono y barniz por el sistema de combustible. La acumulación de depósitos puede ocasionar pobre aceleración, titubeo, marcha irregular, ruidos continue funcionamiento del motor, aumento en emisiones y desperdicio de gasolina. La mejor manera de limpiar inyectores, válvulas e inyectores de combustible del carburador es la limpieza continua del sistema de combustible y emisiones para mantener limpias las piezas o eliminar depósitos. ¡Utilizando un aditivo de combustible de alta calidad se puede prevenir los problemas de conducción, ahorrar combustible y ayudar evitar afinamientos costosos manteniendo un sistema limpio de inducción y entrega de combustible cual también conserve máxima potencia!

Problemas:

- Reducción gradual de rendimiento
- La gasolina no contiene suficiente detergente para evitar la formación de depósitos
- Conducción pobre: sobreaceleración, detenciones, tropezones
- Aumento del consumo de combustible
- Aumento de emisiones

Problemas:

- Conducción deficiente: sobreaceleración, detenciones, tropezones, titubeos
- Pérdida de potencia y aceleración
- Aumento en el de combustible
- Aumento de emisiones

Problemas:

- Los depósitos obstruyen inyectores causando pobre conducción
- Pérdida de potencia y aceleración
- Aumento de emisiones
- Aumento del consumo de combustible

Problemas:

- Se forman depósitos de carbón, goma y barniz por todo el sistema de entrega de combustible, las válvulas de admisión y la cámara de combustión
- Pobre conducción, sobreaceleración, detenciones, tropezones, titubeos
- Pérdida de potencia y aceleración
- Aumento del consumo de combustible
- Aumento de emisiones
- Aumento del octanaje requerido
- Golpeteo y ruidos

Solución:

Utilize regularmente para ayudar a mantener un rendimiento óptimo

El Tratamiento para Gasolina de Cyclo está formulado como un producto preventivo – el uso regular ayuda a

- Aumentar el rendimiento de limpieza de la gasolina
- Ahorrar gasolina
- Eliminar el agua para combatir la congelación de la línea de gasolina
- Limpiar carburadores, inyectores y sistemas de combustible
- Reducir las emisiones de escape
- Inhibir el óxido y la corrosión



8 oz. 236 mL 12 oz. 355 mL

C-43 y C-42 Tratamiento para Gasolina

Verter todo el contenido en el tanque de combustible. 8 oz. trata hasta 15 galones. 12 oz. trata hasta 21 galones. Para mejores resultados, use cada vez que llene el tanque.

Solución:

Utilize regularmente para promover el rociado uniforme del inyector y resistir la pérdida de potencia

Formulado específicamente para vehículos con carburador e inyección de combustible

Producto mantiene-limpio – el uso regular ayuda a

- Prevenir problemas que ocurren
- Ahorrar gasolina
- Eliminar agua
- Mantener limpios los inyectores, carburadores y sistemas de combustible
- Combatir la pérdida de potencia
- Reducir las emisiones de escape
- Inhibir el óxido y la corrosión



12 oz. 355 mL

C-41 Limpiador del Inyector de Combustible y del Carburador

Verter todo el contenido en el tanque de gasolina al llenar. Trata hasta 21 galones. Úselo alternando una vez sí y otra no.

Solución:

Solucionador de Problema – limpieza del inyector de combustible

- Producto de “un tratamiento” contiene una alta concentración de detergente para limpiar los inyectores con un tanque de gasolina.
- Formulado específicamente para la inyección de combustible
- Abre inyectores obstruidos
- Restaura el óptimo patrón de rocío del inyector en un tanque
- Ahorra gasolina
- Mejora el rendimiento
- Reduce las emisiones
- Una botella elimina los depósitos rápido



12 oz. 355 mL

C-40 Limpieza del Inyector de Combustible

Verter todo el contenido en el tanque de gasolina. Un segundo tratamiento puede ser necesitado si los inyectores están muy sucios. Para mantener los inyectores limpios agregue al combustible cada cambio de aceite.

Solución:

Solucionador de Problema – fórmula sintética avanzada que limpia el sistema combustible completo en una botella

- Fórmula de concentración profesional para limpiar totalmente el sistema de combustible
- Suficiente bueno para ser utilizado por los profesionales para limpiar inyectores sin el uso de maquinarias – ¡solamente vierte en el tanque!
- Limpia inyectores de combustible y carburadores
- Reduce los depósitos en la cámara de combustion y lumbrrora de admisión
- Limpia válvulas de admisión, múltiples
- Reduce las emisiones
- Ahorra gasolina
- Para el golpeteo causado por el octanaje
- Mejora el rendimiento
- Restaura máxima potencia



16 oz. 473 mL

C-44 MAX44™ Limpiador Total del Sistema de Combustible

Verter todo el contenido en el tanque de gasolina al llenar. Para limpiar el sistema completo de combustible utilice cada 3 meses o 5,000 millas, cual llegue primero.



Cyclo Industries, LLC
 401 Maplewood Drive, Suite 18
 Jupiter, FL 33458
Línea gratis (800) 843-7813
 (561) 775-9600 • Fax (561) 622-1055
 correo electrónico: cyclo@cyclo.com
 www.cyclo.com ©2006 Cyclo Industries, LLC



HECHO CON ORGULLO EN LOS EUA

¡La Selección Profesional Desde el 1959!

Formulario #0611