

MAX44™

Limpiador de todo el sistema de combustible

Número de catálogo C-44



Max44 fue creado para solucionar problemas del sistema de combustible causados por el exceso de depósitos. La fórmula de Max44 es tan **potente** que los mecánicos profesionales recomiendan su uso antes de los afinados. Es tan fuerte que da resultados con sólo un tratamiento en el tanque lleno de gasolina. Es fácil usar, sólo agregue al tanque de gasolina para restablecer el sistema de combustible a su máxima potencia y rendimiento. Limpia todo el sistema, incluyendo los inyectores, las válvulas de admisión, las cámaras de combustión y los pistones.

Aun con gasolina de alta calidad y alto octano, el manejo normal de constantemente parar y andar, los viajes cortos y el sólo tener que apagar el motor puede producir depósitos de carbón en todo el sistema de combustible. La acumulación de depósitos puede causar aceleración deficiente, hesitación, marcha irregular, golpeteo, ahogo del motor, la continua marcha del motor y desperdicio de gasolina. Max44 es una mezcla singular de limpiadores sintéticos concentrados, formulados para restablecer la potencia original, la aceleración y el requisito de octano en 3 pasos.

1. Limpia los Inyectores de Combustible y los Carburadores

Problemas de depósitos: los depósitos atascan los inyectores, perjudican los patrones de rociado, quitan potencia, causan hesitación y aumentan las emisiones. **Solución Max44 :** disuelve los depósitos de olefina en las boquillas de los inyectores para mejorar el arranque y el ahorro de gasolina, reducir las emisiones y aumentar la potencia.

2. Limpia las Válvulas de Admisión y los Colectores

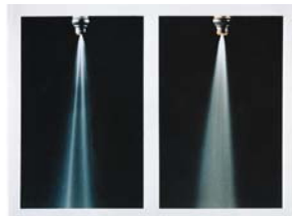
Problemas de depósitos: los depósitos en las válvulas afectan la circulación adecuada del combustible y del aire en la cámara de combustión. Esto puede quitar potencia, aumentar las emisiones y causar deficientes **condiciones de manejo**. **Solución Max44:** limpia las válvulas de admisión, los colectores y las lumbreras para reducir las emisiones, la continua marcha del motor y restablecer potencia perdida.

3. Reduce los Depósitos en la Cámara de Combustión y las Lumbreras de Admisión

Problemas de depósitos: los depósitos en la cámara de combustión ocupan espacio, los cuales aumentan los índices de compresión y afectan la circulación uniforme del combustible. Esto puede causar golpeteo, sonidos metálicos, aceleración deficiente y aumento en las emisiones.

Solución Max44: proporciona una notable diferencia de rendimiento – reduce la hesitación, reduce el golpeteo, el sonido metálico y la continua marcha del motor y mejora la aceleración. Es como usar una gasolina de mayor octano.

- Restablece máxima potencia y reduce las emisiones
- Limpia los inyectores, carburadores, válvulas de admisión y cámaras de combustión
- Controla el aumento del requisito de octano
- Reduce las emisiones de óxido nitroso (NO), hidrocarburo (HC), monóxido de carbono (CO)
- Mejora el rendimiento de combustible
- Mejora la aceleración
- Mejora el arranque
- Elimina el golpeteo y la hesitación
- Seguro para convertidores catalíticos
- Proporciona la estabilidad del combustible durante almacenamiento



sucio limpio



sucio limpio



sucio limpio

Instrucciones: **1.** Cuando el tanque de gasolina esté casi vacío, vierta todo el contenido del envase en el tanque. **2.** Llene el tanque con hasta 18 galones de combustible. Para obtener mejores resultados, repita cada 3,000 millas.

Mantenimiento Preventivo: Cyclo Max44 provee mejores resultados en el mantenimiento del rendimiento de “como nuevo” motores si los propietarios de nuevos automóviles utilizan el producto antes de las 10,000 millas y con regularidad. Esto es un "mantenimiento preventivo" para evitar las primeras formaciones de depósitos.

Max44 pasa las Sigüientes Pruebas:

- BMW 3181 Prueba de Depósito en la Válvula de Admisión (IVD)
- Chrysler 2.2L Prueba de Limpieza de la Lumbra de Inyector de Combustible (PFI)
- Chrysler 3.3L Prueba de Depósito en la Cámara de Combustión (CCD)
- Ford 2.3L Prueba de Depósito en la Válvula de Admisión (IVD)

**Clean Up &
Restorative Product**

PROPIEDADES FÍSICAS

Tamaño	16 onzas fluidas / 473 ml	Cajas por paleta	170
Envase	Botella de plástico azul	Cajas por capa	34
Punto de inflamación	145-185°F	Capas por paleta	5
Gama de ebullición	480-640°F (249-338°C)	Cubo	0.26
Gravedad específica (H ₂ O = 1)	0.8728	Peso de la caja	6.3 lbs
Aspecto	Líquido incoloro a amarillo pálido	UPC (Botella)	0 89269 00044 0
Solubilidad en agua	Insignificante	UPC (Caja de cartón)	1 00 89269 00044 7