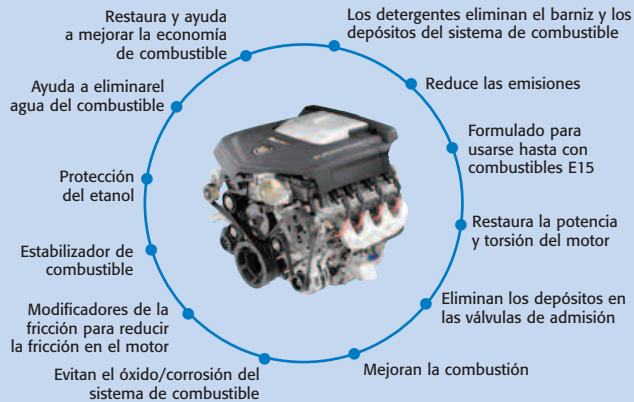


Rendimiento con ahorro

El Stanadyne **Gasoline Additive+** mejora el rendimiento y la economía de combustible del motor. Lo logra mediante una exclusiva mezcla especialmente formulada de aditivos que limpian el sistema de inyección de combustible, aportando al mismo tiempo modificadores de fricción que recubren los cilindros del motor, los anillos de pistón y otros componentes fundamentales a fin de reducir la cantidad de fricción generada durante la operación. La menor fricción permite que el motor funcione de manera más fresca y eficiente. El resultado neto es más potencia, torsión y una mayor economía. El uso frecuente del Stanadyne **Gasoline Additive+** se retribuye con creces.

Las pruebas confirman que los avanzados compuestos de limpieza en el **Gasoline Additive+** evitan y eliminan los depósitos que se suelen encontrar en las válvulas de admisión y en los componentes del sistema de combustible. Esta combinación de tecnología de aditivos restaura el motor a su rendimiento óptimo.



Recuerde . . .

Nuestro aditivo para gasolina:

- Es desarrollado por un fabricante de sistemas de combustible
- Es apto para usarse en todos los motores a gasolina
- Está formulado para usarse hasta con combustibles E15
- Es apto para usarse con todos los tipos de sistemas de inyección de combustible
- Es seguro de usar en sistemas con convertidor catalítico

Para todos los productos Diesel y contactos de servicio:



Stanadyne Fuel Additives is a brand of CLARCOR Inc. or its affiliates

STANADYNE
Fuel Additives

STANADYNE
Fuel Additives

Gasoline Additive+



Mejorar la economía de combustible y restaura el rendimiento del motor

Podrá encontrar información adicional acerca de la completa línea de aditivos Stanadyne para combustible en nuestro sitio web www.stanadyneadditives.com

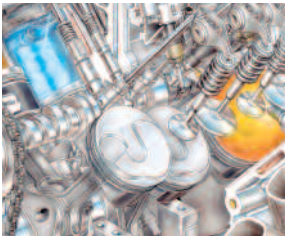


Rendimiento

El Stanadyne **Gasoline Additive+** fue desarrollado por uno de los principales líderes en la industria de equipos de inyección de combustible. Su trayectoria de más de 50 años en motores y sistemas de inyección de combustible ha inspirado el desarrollo de aditivos para carburantes a fin de brindar la máxima protección de cualquier sistema de inyección de combustible, y al mismo tiempo restaurar el rendimiento del motor. El Stanadyne **Gasoline Additive+** ha sido desarrollado para evitar diversos problemas relacionados con el combustible, y para mantener el motor y el sistema de inyección de carburante funcionando en un óptimo rendimiento.

Los beneficios incluyen:

- Detergentes para limpiar y proteger el sistema de combustible contra depósitos de goma
- Reduce y evita depósitos dañinos en la cámara de combustión y válvulas de admisión, lo que genera mayor potencia y torsión
- Modificadores de fricción para reducir la fricción de los pistones y de los anillos de pistón en la zona superior de los cilindros, lo que contribuye a una mejor eficiencia del motor
- Ayuda a reducir el humo y las partículas
- Ayuda a mejorar el funcionamiento del motor reduciendo/eliminando: inestabilidad, vacilación, detenciones y el funcionamiento disparejo en ralenti



Economía

El Stanadyne **Gasoline Additive+** fue desarrollado no sólo para mejorar el rendimiento del motor, sino también para mejorar y restaurar la economía de combustible.

Las pruebas demuestran que durante muchos años de conducción, la economía de combustible en su motor se reduce debido a la inconsistencia de los carburantes actuales, el desgaste normal del motor y la acumulación de depósitos y residuos dañinos dentro de la cámara de combustión, lo cual afecta la eficiencia total del motor.

El Stanadyne **Gasoline Additive+** tiene los detergentes necesarios para limpiar los residuos y depósitos dañinos, y mediante el uso frecuente del **Gasoline Additive+**, la acumulación de depósitos prácticamente se eliminará, permitiendo que su motor funcione con una óptima eficiencia.

Si bien este aditivo fue desarrollado específicamente para sistemas de inyección directa de gasolina (GDI, por sus siglas en inglés), también es ideal para los sistemas de combustible tradicionales y para los motores de cuatro tiempos utilizados en vehículos de tipo recreativo/utilitario.



Protección

En términos de protección, el Stanadyne **Gasoline Additive+** ofrece lo más reciente en cuanto protección contra la descomposición de combustibles. Los combustibles actuales tienden a ser más corrosivos, retienen humedad y, en el caso de la mayoría de carburantes que contienen etanol, se descomponen creando gomas y barnices que dañan tanto los sistemas tradicionales con carburador o inyección de multipuertos como los modernos con inyección directa de gasolina.

El Stanadyne **Gasoline Additive+** brindará la siguiente protección a todos los motores de gasolina, ya sean grandes o pequeños:

- Protección del etanol hasta los combustibles tipo E15
- Estabilizador de combustible
- Protección contra el óxido y la corrosión
- Ayuda a la gasolina a resistir la descomposición cuando se expone al aire, oxígeno o calor
- Reduce la oxidación
- Características de eliminación de agua



Núm. pieza	Descripción	Tamaño	Tratamiento
38557	Aditivo para gasolina	8 oz. (237 ml)	18 gal. (68 L)
45696	Aditivo para gasolina	12 oz. (355 ml)	27 gal. (102 L)
38558	Aditivo para gasolina	55 gal. (208 ml)	16,000 gal. (60,000 L)