



# Better Business Bureau Consejos



## Cómo mejorar el millaje de gas en su coche

Estas extremidades son cortesía proporcionada de la Comisión comercial federal.

Si esta de compras para un nuevo vehículo o simplemente esta intentando mantener el que ya tiene, puede tomar algunos pasos para tener el mejor millaje del gas que compra. La comisión federal de comercio (FTC signas en ingles), la agencia nacional de protección al consumidor, ofrece estos consejos para usar combustibles eficientemente:

### En el Camino: Conduzca más eficientemente

Permanezca dentro del límite de velocidad. El millaje de gasolina baja rápido a velocidades más de 60 millas por hora.

Pare la conducción agresiva.

Usted puede mejorar su millaje de gas por hasta el cinco por ciento en ciudad si usted evita comienzo y paradas de "conejo" anticipando condiciones del tráfico y conduciendo suavemente. Evite el motor corriendo sin necesidad. Pierde combustible, cuesta dinero, y contamina el ambiente. Apague el motor si anticipa una espera.

Combine los mandados. Varios viajes cortos tomados cuando el motor esta frío pueden utilizar dos veces mas combustible que un viaje cubriendo la misma distancia cuando el motor esta caliente.

Utilice los engranajes de sobremarcha y el control de velocidad cuando es apropiado. Mejoran la economía del combustible de su coche cuando está conduciendo en la autopista.

Remueva el peso de exceso de la cajuela. Las 100 libras adicionales en el tronco pueden reducir la economía del combustible de un coche típico hasta el dos por ciento.

Evite cargar el techo del coche. Un techo cargado o un cargador crea resistencia del viento y puede disminuir la economía del combustible por el cinco por ciento.

**BBB**

1601 H Street Suite 101  
Bakersfield CA 93711  
**1.800.675.8118**

**bbb.org**

**BBB**

4201 W. Shaw Suite 107  
Fresno CA 93722  
**1.800.675.8118**

## **En el garaje: Mantenga su vehículo**

Mantenga su motor en tono. Manteniendo su motor según el manual de su vehículo puede aumentar el millaje de gas en un promedio del cuatro por ciento.

Mantenga las llantas y alineamiento apropiados. Puede aumentarle el millaje de gas hasta el tres por ciento. Cambie su aceite. Según el Departamento de Energía de los Estados Unidos (US Department of Energy) y Agencia de Protección Ambiental (EPA signas en ingles), usted puede mejorar su millaje de gas usando el grado de aceite recomendado por el fabricante. El aceite de motor que deletrea "Energy Conserving" (conservación de energía) en el símbolo del funcionamiento del instituto americano de petróleo contiene añadidos de reducir-fricción pueden mejorar la economía del combustible.

Compruebe y reemplace el filtro de aire regularmente. Reemplazando filtros tapados puede aumentar el millaje de gas hasta por el diez por ciento.

## **En la Gasolinera: Use el grado de octano que necesite**

Su manual del fabricante recomienda el grade de octano mas efectivo para su vehículo. Para la mayoría de vehículos, el octano recomendable es regular. En muchos casos, el uso de octano más alto del que recomienda el fabricante ofrece ningún beneficio. A menos que su motor este sonando, comprando gasolina de octano alto es una pérdida de dinero.

## **En los anuncios: Investigué las declaraciones de los aparatos que "ahorran gasolina"**

Sea sospechoso de las declaraciones de aparatos que "aumentan su millaje 6 millas por galón," "mejoran la duración del combustible por 26%." la EPA ha investigado mas de 100 aparatos que supuestamente reservan gasolina- incluyendo mezclas para "mejorar" e imanes para la línea de combustible- y describieron que muy pocos proveen algún beneficio. Los aparatos que si funcionan ofrecen solamente poco mejoramiento. Algunos pueden hasta dañar su motor o aumentan emisión de humo. Para más información y una lista completa de los productos investigados, visite [www.epa.gov/otaq/consumer.htm](http://www.epa.gov/otaq/consumer.htm).

## **En la sala de venta: Considere los alternativos**

Vehículos de combustible alternativo funcionan con combustibles alternativos. Como metanol, etanol, gas natural, gases liquidados de petróleo, electricidad y otros señalados por el Departamento de Energía (DOE signas en ingles). Al usar estos alternativos, se puede reducir contaminación y emisión de humo. Reglas del FTC requieren etiquetas en todos los vehículos de combustible alternativo para informar el extenso de viaje y información general. Averigüe cuantas millas se manejan en un vehículo de combustible alternativo con un tanque entero por que galón por galón, algunos no manejan tan lejos como vehículos que operan con gasolina.

Vehículos eléctricos híbridos ofrecen otra opción para compradores. Según el DOE y EPA, esto vehículos combinan los beneficios del motor de gasolina y motor eléctrico y pueden ser configurados para alcanzar objetivos diferentes, tal como mejoramiento de economía de combustible y mas fuerza.

Para mas información sobre vehículos de combustible alternativo, llame a la línea de acceso directo del DOE, 1-800-423-1DOE o valla al sitio de Internet [www.afdc.doe.gov](http://www.afdc.doe.gov). Puedo obtener más información sobre vehículos eléctricos híbridos y vehículos de combustible alternativo en el sitio [www.fueleconomy.gov](http://www.fueleconomy.gov).

Para obtener mas consejos en como ahorrar energía en su vehículo, vaya al sitio de Internet del DOE.

El FTC trabaja con el consumidor para prevenir practicas de negocio fraudulentas, engañosas, e injustas y ofrecen información al consumidor de como pueden detectar, parar, y evitarlas. Para formular una queja o para obtener información gratis sobre conserjería de consumidor, vaya al [www.ftc.gov](http://www.ftc.gov) o llame gratuitamente al 1-877-FTC-HELP; TTY 1-866-653-4261. El FTC publica quejas sobre Internet, robo de identidad, y otras quejas relacionadas con fraude en el Consumer Sentinel, una base de datos segura disponible para sienes de agencias de orden publica en los Estados Unidos y en el extranjero.