

# drive the \$marter challenge

## MANEJANDO Y AHORRANDO: CONSEJOS PARA AHORRAR DINERO EN GASOLINA

Cómo maneja y mantiene su vehículo puede aumentar o disminuir la eficiencia de combustible y sus costos de gasolina. Considere los siguientes consejos sencillos que pueden significarle ahorros equivalentes a semanas de comestibles u otras necesidades para usted y su familia. ¿Por qué pagar más por gasolina de lo que debería pagar?

### COMO AHORRAR AL MANEJAR

- ⑤ **CONTENGA SU FURIA AL MANEJAR.** Manejar a alta velocidad, acelerar rápidamente (sobretudo desde cero), y frenar bruscamente, pueden reducir el rendimiento de la gasolina en un 33% a velocidades de carretera. Los conductores pueden ahorrar hasta 80 galones de gasolina, o hasta \$310, manejando sensatamente en la carretera. Al no correr en la autopista, sus ahorros podrían aproximarse más a un 10% - aproximadamente \$95.
- ⑤ **MANEJE SENSATAMENTE.** En la ciudad, el manejar sensatamente le puede ahorrar un 5%, es decir hasta 30 galones de gasolina y hasta \$115.
- ⑤ **ESCOJA EL AUTO APROPIADO:** Si tiene más de un vehículo, maneje el que le brinde un mejor millaje de gasolina siempre que sea posible. Si maneja 12,500 millas al año, con cambiar el 10% de sus traslados de un coche que le dé 20 mpg a uno que le dé 30 mpg, ahorrará más de \$80 al año.
- ⑤ **¡DESHÁGASE DE LAS “CHUCHERÍAS” QUE LLEVA EN LA CAJUELA.** Cien libras extra en la cajuela disminuye el rendimiento del combustible de un vehículo típico hasta en un 2%. Puede ahorrar hasta 12 galones de gasolina por año – aproximadamente - \$45\_ - sacando 100 libras extra de objetos innecesarios de la cajuela
- ⑤ **REDUZCA SU VELOCIDAD. ¡CONducir a ALTAS VELOCIDADES CUESTA!** El rendimiento de la gasolina generalmente disminuye rápidamente a partir de las 60 mph. Cada cinco millas por hora por encima de 60 mph es como pagar 20 centavos adicionales por cada galón de gasolina.
- ⑤ **NO DEJE EL VEHÍCULO ENCENDIDO SIN NECESIDAD.** Esto le rinde 0 mpg. Los automóviles con motores más grandes generalmente desperdician aún más gasolina que los coches con motores más pequeños cuando se dejan encendidos sin necesidad.

- ⑤ **COMPRA CON INTELIGENCIA.** Cuando vaya a comprar un vehículo nuevo o usado, busque uno que le brinde un alto millaje de gasolina. Visite el sitio web del Departamento de Energía de los EE.UU. (US Department of Energy) ([fueleconomy.gov](http://fueleconomy.gov)) y consulte la Guía de Vehículos Verdes (Green Vehicle Guide) de la EPA (Agencia de Protección Medioambiental) ([epa.gov/greenvehicles](http://epa.gov/greenvehicles)) para obtener información sobre vehículos que ofrecen una mayor eficiencia de combustible.

## CONSEJOS DE MANTENIMIENTO

- ⑤ **INFLE SUS LLANTAS.** Es sencillo mantener sus llantas infladas correctamente y con esto mejorará el rendimiento de la gasolina cerca de un 3%, ahorrando así hasta 20 galones de gasolina, o aproximadamente \$75.
- ⑤ **AFINE SU VEHÍCULO.** Reparar un automóvil que esté evidentemente desafinado o que no haya pasado la prueba de emisiones puede mejorar el rendimiento de la gasolina en un promedio de 4%, ahorrándole hasta 25 galones de gasolina y aproximadamente \$95. Arreglando un sensor de oxígeno dañado, puede mejorar el millaje hasta en un 40%, ahorrando así hasta 250 galones de gasolina, o hasta \$940.
- ⑤ **REVISE Y CAMBIE PERIÓDICAMENTE LOS FILTROS DE AIRE.** Reemplazar un filtro de aire obstruido o sucio evitará que las impurezas dañen el interior de su motor — aunque esto no aumenta el rendimiento del combustible en nuevos modelos de autos.
- ⑤ **SELECCIONE EL ACEITE APROPIADO.** Al usar el grado de aceite de motor recomendado por el fabricante, incluso el aceite de motor depurado, aumentará en 1% al 2% el rendimiento del combustible, resultando en un ahorro de hasta \$45 al año. El aceite de motor que dice “Energy Conserving” en el símbolo de rendimiento API, contiene aditivos que reducen la fricción. Asimismo, cambie su aceite según se recomienda para prolongar la vida de su vehículo y recuerde reciclar el aceite usado que puede depurarse, ahorrando aún más energía.
- ⑤ **ÚNASE AL RETO: MANEJANDO Y AHORRANDO (DRIVE SMARTER CHALLENGE)** y obtenga más ideas para ahorrar dinero y combustible, así como descuentos en productos relacionados. Compártalos con sus familiares y amigos e “impulse el reto”.

[DriveSmarterChallenge.org](http://DriveSmarterChallenge.org)

*Estos consejos se calculan como ahorros anuales, manejando un promedio nacional de 12,500 millas por año en un vehículo con un rendimiento de combustible de 20.1 mpg usando gasolina de un grado normal, a \$3.78 por galón — el promedio anual proyectado para 2008 por el Short Term Energy Outlook [Perspectiva de la energía a corto plazo], edición de junio, de la Administración de Información Energética (Energy Information Administration).*

*Estos promedios de ahorros representan los ahorros más grandes que se podrían realizar. Los ahorros de cada individuo van a variar dependiendo de las millas que conduce por año, el rendimiento del combustible del auto, el clima de la región y los hábitos de mantenimiento y manejo que actualmente realiza.*



ALLIANCE TO  
**SAVE ENERGY**  
Creating an Energy-Efficient World