

El Imparcial

Publicado el 05-03-2006

¿Cómo ahorrar Gasolina?

Kenny Une y Ron

Protega su Bolsillo en contra de los precios tan exorbitantes de la gasolina, en días pasados el precio de la gasolina se sobrepasó los \$3,00 por galón, los conductores estamos preocupados por los impactos en nuestros bolsillos.

Debido a esta preocupación dos Tejanos han desarrollado un nuevo libro titulado "La Biblia de la Gasolina por milla", Cómo Aprovechar el máximo de millas por Galón y Paga Menos en la Bomba.

En el libro los autores nos dan 40 fáciles consejos de cómo las personas pueden aumentar el millaje por galón.

"Lo más importante es hacer cambiar la actitud y creer que usted puede hacer la diferencia," Ron Hollenbeck dijo.

"\$3,00 un galón, puede hacernos cambiar la conducta que tomamos al manejar con el solo fin de poder ahorrarnos algunos dólares."

Hollenbeck y Joines han identificado 40 acciones individuales, que hacemos los conductores de vehículos y que podemos cambiar, para mejorar el kilometraje por galón de gasolina y ahorrar dinero.

El método se le conoce como "L.E.D." por sus siglas en Inglés y se resume a tres categorías principales de ideas y acciones para el mejorar la economía del tanque, L que significa las Pérdidas que usted puede reducir, debido a la fricción, resistencia del viento y resistencia por rotación. El reducir las pérdidas permiten a su vehículo a viajar más lejos por cada galón de gas.

E es para la eficiencia que usted puede mejorar para que usted obtenga la máxima cantidad de energía por cada galón de gas.

D es para el Conductor, la técnica al manejar puede traer como resultado mayor kilometraje y un ahorro de gasolina del 30%.

Todas sus ideas se basan en los principios de cómo ahorrar energía de forma científica y eso es algo que todos podemos hacer.

Aquí está un ejemplo clásico: El dueño de una SUV que obtiene 12 millas por galón, maneja 15.000 millas por año, si el galón cuesta \$3,00 gastarán \$3.750 dólares en un año. Si el dueño mejora la eficiencia de gasolina al 30 por ciento para que su coche obtenga 15.6 millas por galón, entonces su costo de combustible por año será \$2885, y puede ahorrar más de \$865 en gas.

Une y Hollenbeck cree que la mayoría de las personas pueden lograr el 30 por ciento, y no es tan duro de hacerlo.

Entre los numerosos consejos que ellos sugieren, para que a los conductores les rinda más la gasolina en estas épocas de crisis personas son:

1. Mantenga sus llantas con la presión de aire apropiada si la presión de la llanta es baja usted acrecentará su consumo de gasolina.
2. No maneje con las ventanas abajo reduce la fricción de coche.
3. Aplique grasa sintética a sus ruedas.
4. Utilice aceite sintético para su transmisión, diferencial y el eje de la transferencia.
5. Cerciórese que sus ruedas estén alineadas para reducir la resistencia del camino.
6. Haga su vehículo más aerodinámico quite todo lo que incrementa la fricción con el viento como es el caso como porta equipajes en el toldo etc.
7. Aligere su peso de vehículo, no cargue cosas innecesarias en su vehículo.
8. Mantenga su aire acondicionado apagado cuando no haga calor.
9. Utilice el aceite sintético de alta calidad en su motor.
10. Mantenga su filtro del combustible limpio y reemplacelo regularmente.
11. Cuide que su transmisión hidráulica este en buenas condiciones.
12. Cerciórese que utiliza el líquido anticongelante apropiado para su vehículo.
13. Reemplace su filtro de aire de papel que viene de fábrica con un Reemplazo de Alto Flujo.

14. Compre el grado más bajo de octano del combustible recomendado para su vehículo.
15. Verifique su tapa del depósito de gasolina cerciórese que no se sale aire.
16. Verifique sus bujías y reemplacelasa por unas de alta calidad.
17. Mantenga su motor afinado y en buenas condiciones. Hagale la afinación un gasanalysis de escape.

Hollenbeck y Joines dicen que la mayoría de las personas pueden hacer que el consumo de gasolina se redzca, pero es tan sencillo, que a veces se torna muy difícil.

Todo lo que usted tiene que hace es irse con calma

La aceleración que produce el manejar rapido, hacen que la gasolina se queme más rápido.

En lugar tomar una curva lo mas rapido posible, agarrela mas despaci. Suba las calles empinadas lentamente, y cuando tome esas mismas calles empinadas, utilice la gravedad.

Utilice estos consejos y se asombrará cuanto puede ahorrar en gasolina.