

Llantas.

Las llantas infladas a la presión recomendada por el fabricante reducen la resistencia al rodamiento y, por lo tanto, el consumo de combustible; además, disminuyen el desgaste y son más seguras. La revisión de la presión de inflado debe realizarse cuando la llanta está fría, o antes de haber recorrido, cuando mucho, dos kilómetros. Es recomendable hacer esta revisión cada semana o, por lo menos, una vez al mes.

Alineación y balanceo.

El tener las ruedas alineadas y balanceadas permite reducir el consumo de combustible, mejora la conducción y ofrece una operación más segura, ya que se evita que sufran un desgaste disperejo y prematuro, y que se presenten vibraciones en la dirección.

RECOMENDACIONES EN SU VEHÍCULO

Motor.

Un vehículo afinado le permitirá obtener ahorros de combustible entre 4% y 5 %. Una mezcla aire-combustible muy rica puede incrementar el consumo de combustible en 30%.

Accesorios.

Si utiliza el aire acondicionado en tránsito denso, puede incrementarse más de 10% el consumo de combustible. Cuando viaja a una velocidad de carretera o autopista, el uso del aire acondicionado puede aumentarlo 4% o más.



www.conuee.gob.mx

Av. Revolución 1877, Col. Loreto,
Del. Álvaro Obregón, C.P. 01090,
México, D.F.,

Tel. (55) 3000 1000 ext. 1211, 1213 y 1215,
E-mail:

asistencia_transporte@conuee.gob.mx

Síguenos en:

 /CONUEE

 @CONUEE_mx

AHORRE GASOLINA Y AHORRARÁ DINERO



**Mejores prácticas
en el uso del automóvil**

INTRODUCCIÓN

Cada vez que entra a una gasolinera, seguramente se ha preguntado de qué manera podría reducir el consumo de combustible de su vehículo.

Aquí le ofrecemos algunos consejos y recomendaciones para ahorrar combustible, mejorar el mantenimiento y reducir los costos de su automóvil.

RECOMENDACIONES EN SU MANEJO

Arranque.

Evite calentar el motor cuando el vehículo no está en movimiento, ya que cuando trabaja en vacío, consume gasolina sin ninguna utilidad. Además, puede provocar un desgaste prematuro del motor.

Al inicio de su recorrido, avance a velocidad moderada, acelerando progresivamente. Espere a que la temperatura del motor se estabilice para demandar su plena potencia.

Velocidad.

Acelere gradualmente, presione con suavidad el pedal del acelerador. Pisarlo a fondo produce hasta cuatro veces más consumo de gasolina.

Recuerde que manejar a alta velocidad incrementa la posibilidad de sufrir accidentes y aumenta el consumo de combustible.

Anticipación.

Para mantener constante la velocidad, anticipece a las situaciones de frenado y aceleración del tránsito.

No sólo mire el auto que le precede, observe también la situación más lejana que le permita reducir el uso del freno.

Guarde el espacio suficiente para detenerse con suavidad, acelerar o cambiar de carril en forma segura. La agilidad y la anticipación son la base para una buena conducción.

Al acercarse a una pendiente, acelere gradualmente antes de entrar a la subida. No intente pisar a fondo el acelerador para aumentar la velocidad sobre la pendiente; mejor permita que ésta disminuya y cambie a una relación de la transmisión más baja si es necesario (si está en cuarta, pase a tercera). Cuando la pendiente sea hacia abajo, evite acelerar y deje que el propio peso del vehículo lo impulse, así ahorrará combustible.

Cambio de marcha.

En un vehículo con transmisión manual, cuando el sistema motriz lo permita, cambie a una marcha superior. Las primeras marchas están diseñadas para lograr un alto empuje y una rápida aceleración; la quinta, y siguientes posiciones ahorran gasolina.

En la mayoría de los vehículos se puede mantener una velocidad de 60 km/h en cuarta y hasta en quinta velocidad.

Actitud positiva al volante.

El conductor hábil resiste la tentación de apresurarse, respeta el reglamento de tránsito, está alerta, se anticipa sin forzar el vehículo. Su manejo es suave y seguro. No frena bruscamente, conserva su distancia, prevé las disminuciones y aumentos de velocidad.

Aerodinámica.

Cuando maneje en carretera, cierre las ventanas y use la ventilación interior, siempre que sea posible. Con las ventanas abiertas, el vehículo aumenta su resistencia al aire y, por lo tanto, también se incrementa el consumo de gasolina.

Mantenga su auto en forma.

La única manera de tener un automóvil seguro y eficiente en el uso de combustible, es dándole un buen mantenimiento. Para ello, puede tomar como referencia los intervalos en kilómetros que recomienda el manual del propietario, proporcionado por los fabricantes en cada vehículo.

Un buen mantenimiento puede disminuir el consumo de combustible en 10%, además de que tendrá mejor respuesta de su vehículo.