

Otras maneras de conservar gasolina, proteger su carro, y reducir la contaminación del aire:

- Apague el motor de su carro si estará esperando más de 30 segundos.
- Combine varios mandados en un solo viaje.
- Use el combustible correcto para su carro. Revise el manual de operación para determinar que nivel de octanaje es el mejor para usar.
- Mantenga las ruedas alineadas.
- Remueva todo lo que no es necesario del carro para reducir su peso. Remueva el portaequipaje del techo.
- Obedezca el límite de velocidad.
- Reduzca el uso del aire acondicionado, pero debe encenderlo por lo menos una vez al mes para prevenir problemas.
- Acelere y frene poco a poco, y conduzca a una velocidad constante.
- Si tiene “control de velocidad”, úselo cuando pueda.
- Mantenga las ventanas cerradas para reducir la fricción del aire.
- Conduzca menos.

Si quiere más información, comuníquese con nosotros:

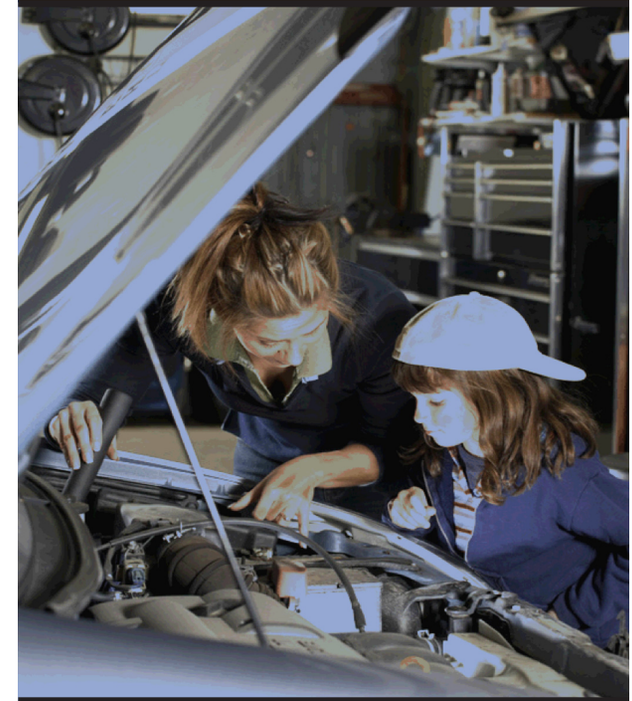
- 1-800-RECYCLE
- <http://1800recycle.wa.gov/>
- 1-800-272-3780 or 1-800-453-4951

07-02-010-SP

Si necesita esta publicación en otro formato, favor de comunicarse con Tami Dahlgren al (360) 407-6800. Las personas con impedimentos de oír pueden llamar al 711 para el Servicio de Lenguajes de Washington. Las personas con impedimentos de hablar pueden llamar al 877-833-6341.



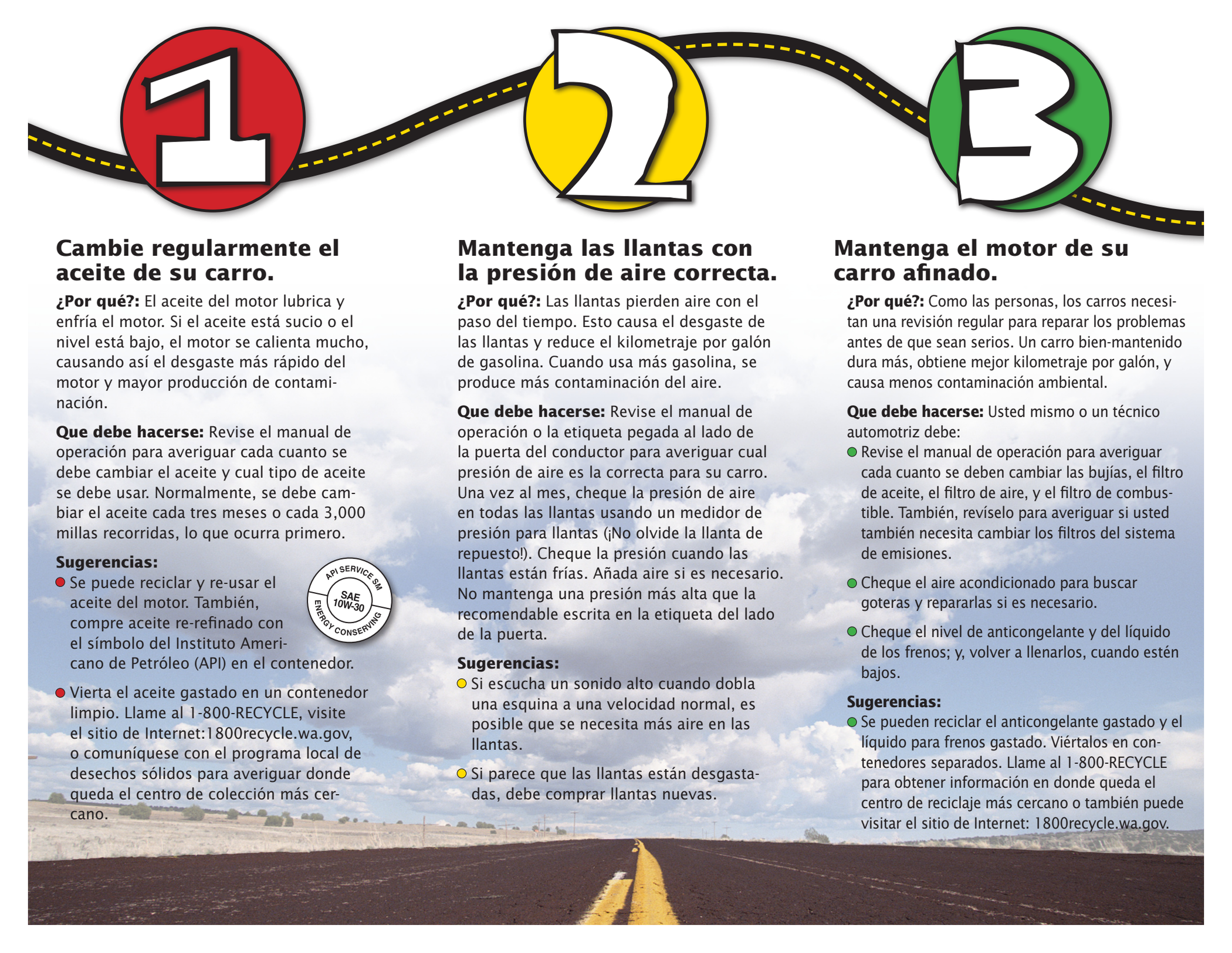
Cuidado del Carro = Aire Limpio



¿Cómo puede ahorrar dinero y ayudar a mantener limpio nuestro aire?

Es tan fácil como...





1

Cambie regularmente el aceite de su carro.

¿Por qué?: El aceite del motor lubrica y enfría el motor. Si el aceite está sucio o el nivel está bajo, el motor se calienta mucho, causando así el desgaste más rápido del motor y mayor producción de contaminación.

Que debe hacerse: Revise el manual de operación para averiguar cada cuanto se debe cambiar el aceite y cual tipo de aceite se debe usar. Normalmente, se debe cambiar el aceite cada tres meses o cada 3,000 millas recorridas, lo que ocurra primero.

Sugerencias:

- Se puede reciclar y re-usar el aceite del motor. También, compre aceite re-refinado con el símbolo del Instituto Americano de Petróleo (API) en el contenedor.
- Vierta el aceite gastado en un contenedor limpio. Llame al 1-800-RECYCLE, visite el sitio de Internet: 1800recycle.wa.gov, o comuníquese con el programa local de desechos sólidos para averiguar donde queda el centro de colección más cercano.



Mantenga las llantas con la presión de aire correcta.

¿Por qué?: Las llantas pierden aire con el paso del tiempo. Esto causa el desgaste de las llantas y reduce el kilometraje por galón de gasolina. Cuando usa más gasolina, se produce más contaminación del aire.

Que debe hacerse: Revise el manual de operación o la etiqueta pegada al lado de la puerta del conductor para averiguar cual presión de aire es la correcta para su carro. Una vez al mes, cheque la presión de aire en todas las llantas usando un medidor de presión para llantas (¡No olvide la llanta de repuesto!). Cheque la presión cuando las llantas están frías. Añada aire si es necesario. No mantenga una presión más alta que la recomendable escrita en la etiqueta del lado de la puerta.

Sugerencias:

- Si escucha un sonido alto cuando dobla una esquina a una velocidad normal, es posible que se necesita más aire en las llantas.
- Si parece que las llantas están desgastadas, debe comprar llantas nuevas.

Mantenga el motor de su carro afinado.

¿Por qué?: Como las personas, los carros necesitan una revisión regular para reparar los problemas antes de que sean serios. Un carro bien-mantenido dura más, obtiene mejor kilometraje por galón, y causa menos contaminación ambiental.

Que debe hacerse: Usted mismo o un técnico automotriz debe:

- Revise el manual de operación para averiguar cada cuanto se deben cambiar las bujías, el filtro de aceite, el filtro de aire, y el filtro de combustible. También, revíselo para averiguar si usted también necesita cambiar los filtros del sistema de emisiones.
- Cheque el aire acondicionado para buscar goteras y repararlas si es necesario.
- Cheque el nivel de anticongelante y del líquido de los frenos; y, volver a llenarlos, cuando estén bajos.

Sugerencias:

- Se pueden reciclar el anticongelante gastado y el líquido para frenos gastado. Viértalos en contenedores separados. Llame al 1-800-RECYCLE para obtener información en donde queda el centro de reciclaje más cercano o también puede visitar el sitio de Internet: 1800recycle.wa.gov.