

[Se escucha música]

(Imagen)

Se ve un carro animado manejando por una carretera animada simplemente dibujada. Luego, se ve el carro desde arriba y aparece un ícono de "comprueba la presión de las llantas". Se abre la puerta del carro y un círculo indica dónde buscar la información sobre la presión de las llantas. El carro emprende su marcha. Luego, vemos el carro desde una vista lateral, con la indicación que la presión normal de las llantas es "30-35 psi". Aparece un manual del propietario y sus páginas empiecen a pasar. Aparecen íconos que indican problemas con la presión de las llantas, aceite y transmisión, luces, luces de emergencia, limpiaparabrisas y los niveles del líquido para limpiaparabrisas.

(Texto en la pantalla)

Mantenimiento del carro

(Locutor: Voz del hombre)

Comprueba la presión de aire de las llantas. Puedes encontrar la presión recomendada para las llantas de tu carro en un adhesivo en la jamba de la puerta o en tu manual del propietario. Por lo general la presión recomendada es entre 30 y 35 libras por pulgada cuadrada o PSI por sus siglas en inglés. Sigue las recomendaciones de tu manual de propietario sobre qué tan a menudo y cómo comprobar las bandas de rodadura de las llantas, el líquido y aceite de transmisión, las luces, luces de emergencia, limpiaparabrisas y los niveles del líquido para limpiaparabrisas solo por mencionar algunos.

(Imagen)

Se ve el carro manejando de nuevo. Aparece un ícono de calendario y, a continuación, un símbolo de "eco", una señal de precaución y un ícono de garantía. Luego, el carro desaparece y el manual del propietario vuelve a aparecer. Sus páginas pasan.

(Texto en la pantalla)

La clave está en seguir tu manual de propietario.

(El locutor: Voz del hombre)

Esto ayudará a maximizar la vida y el rendimiento de tu vehículo, mejorar la eficiencia del combustible y asegurar tu seguridad. También comprueba la garantía de tu vehículo para determinar si la garantía en sí requiere mantenimiento regular. La clave es seguir tu manual del propietario, donde puedes encontrar la información del calendario de mantenimiento regular.