

Safety Meeting

Tire Wear

The condition of your tires is one of the most important mechanical factors in vehicle safety. There are four ways you can improve the safety and performance of your tires.

Keep tires properly inflated. Check them at least monthly to notice if tire pressure appears to be getting low. Incorrect tire pressure can cause uneven tire wear, poor handling, excessive heat build up, and possible tire failure. Check your vehicle manual for recommended tire pressures. If you have new tires installed, check their pressure. Recommended tire pressures can vary depending on the brand of tire. When you check tire pressure, do so the first thing in the morning for an accurate reading. Driving the car heats up the tires and changes their pressure.

Rotate tires to increase life. Follow the rotation schedule in your car's owner's manual.

Keep tires balanced and aligned. Improperly balanced tires can produce an uneven ride that can result in poor handling. Defective alignment can cause excessive tire wear and the vehicle to pull to the side.

Replace tires when the tread gets too low. What is too low? All tires have "treadwear indicators" built right into them. These indicators are molded into the bottom of the tread grooves and will appear as "bands" when the tread depth reduces to the size of 1/16th of an inch. When the indicators appear in two or more adjacent grooves, the tire should be replaced. Look in your vehicle's manual for more information. Usually the manual will have a picture showing what the treadwear indicators look like. Take a look at your tires on a regular basis. Have a professional check them out further if you have any doubts about their safety.



Tires (Llantas) Desgaste de las llantas

El estado de conservación de sus llantas es uno de los factores mecánicos más importantes para la seguridad de su vehículo. Hay cuatro maneras en que usted puede mejorar la seguridad y el desempeño de sus llantas.

Mantenga las llantas con la presión de inflado apropiada. Inspecciónelas por lo menos una vez al mes para ver si la presión de las llantas parece estar bajando. La presión incorrecta de inflado puede causar el desgaste irregular de la llanta, condiciones deficientes de manejo, acumulación de calor excesivo y la posible falla de la llanta. Consulte el manual de su vehículo para determinar las presiones recomendadas de inflado de las llantas. Si instala llantas nuevas a su vehículo, verifique la presión de las mismas. Las presiones recomendadas para las llantas pueden variar dependiendo de la marca de la llanta. Verifique la presión de inflado de las llantas como primera actividad del día para obtener una lectura exacta. La conducción del vehículo calienta las llantas y cambia la presión de las mismas.

Rote las llantas para aumentar la vida útil. Siga la secuencia de rotación de llantas especificada en su manual de propietario del vehículo.

Mantenga las llantas balanceadas y alineadas. Las llantas mal balanceadas pueden producir condiciones irregulares de manejo. El alineamiento defectuoso puede causar el desgaste excesivo de la llanta y hacer que el vehículo tire hacia un lado.

Reemplace las llantas cuando el grabado presente un desgaste excesivo. ¿Cuánto es un desgaste excesivo? Todas las llantas tienen "indicadores de desgaste del grabado" incorporados en ellas. Estos indicadores están moldeados en el fondo de las ranuras del grabado y aparecerán como "bandas" cuando la profundidad del grabado se reduzca a 1/16 de pulgada. Cuando los indicadores aparezcan en dos ranuras adyacentes o más, se debe reemplazar la llanta. Consulte el manual de su vehículo para obtener más información. Usualmente el manual mostrará una fotografía de los indicadores de desgaste de la llanta. Observe sus llantas regularmente. Haga que un profesional las inspeccione si tiene cualquier duda acerca de la seguridad de las mismas.

**BE
CAREFUL**

The SAFE way is the BEST way!