

Llantas



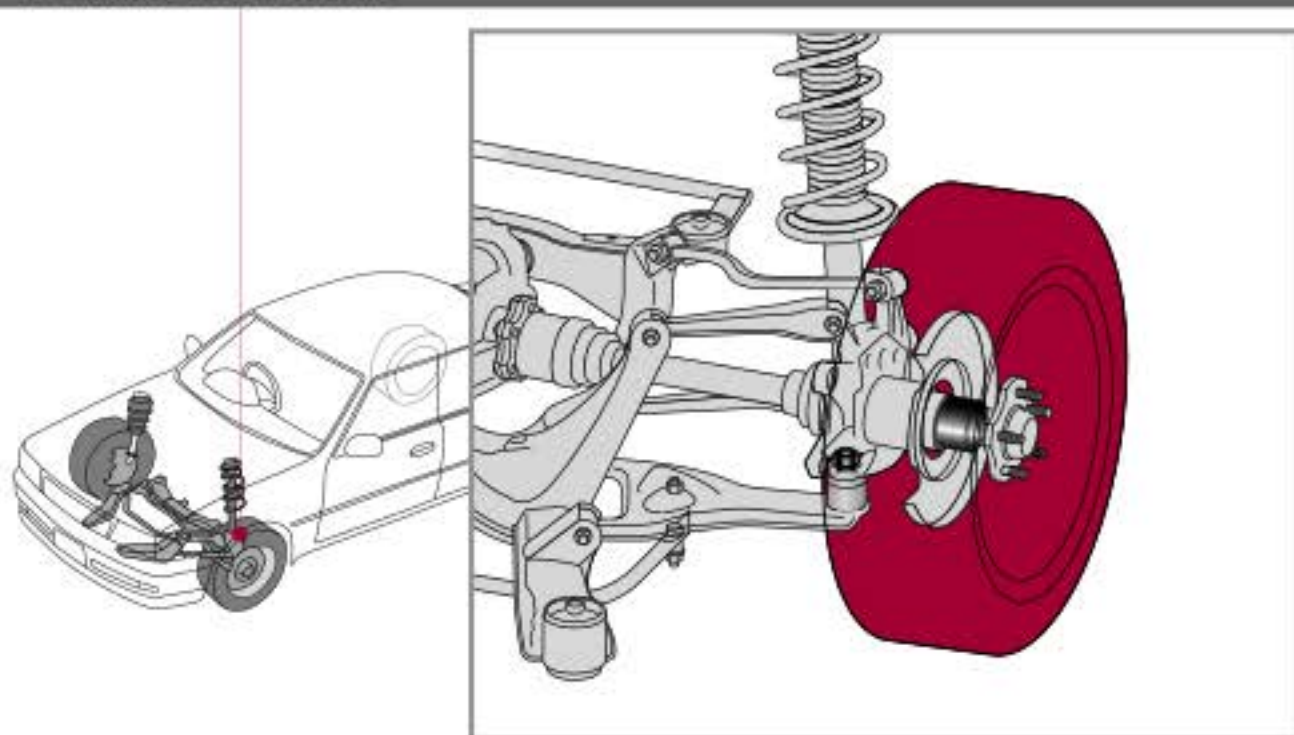
Cuando se usan zapatos con suelas desgastadas pueden ocurrir resbalones y otras situaciones de peligro, especialmente en días lluviosos; además de causar tensión en los pies y la espalda.

Es por eso que los zapatos son muy importantes y es mejor comprar unos nuevos aunque le gusten mucho los que tiene actualmente.

Función de las llantas

Los vehículos pueden acelerar, hacer virajes y detenerse según lo requiera gracias a que tienen llantas. Las llantas también absorben los impactos de la superficie del camino y proporcionan un manejo comfortable.

Mecanismo de las llantas



- El aire con el que están infladas las llantas soporta el peso del vehículo.
- El aire de las llantas absorbe los impactos de la superficie del camino.
- Las llantas transfieren la potencia del motor y de los frenos a la superficie del camino, haciendo que el vehículo avance o se detenga.
- Transmiten el movimiento del volante de dirección para virar o conducir en dirección recta, y por lo tanto, controlan la dirección del vehículo.

¿Qué pasa si se usa continuamente?

Las llantas se desgastarán por la fricción, se deteriorarán por cambios en la temperatura y sufrirán daños causados por objetos extraños.

¡Antes de tener problemas como éste!

Las llantas se vuelven vulnerables a los derrapes

Si no se realiza mantenimiento



- Derrapes durante el frenado o los virajes



- Los frenos no funcionan de forma eficiente



- Disminución del confort en el manejo



- Las llantas derrapan en caminos mojados y no pueden controlarse (hidroplaneo)

Nota

- Aunque la profundidad mínima de la banda de rodadura para vehículos de pasajeros es 1.6mm para mantener la seguridad y la calidad de manejo, una profundidad de 4.0mm debe considerarse como una señal de alerta. Por eso recomendamos reemplazar las llantas cuando su banda de rodadura sea menor a 4.0mm.
- Si la presión de las llantas es demasiado alta, no podrán desempeñarse adecuadamente durante los frenados y virajes. Por otro lado, si se conduce a alta velocidad con llantas a baja presión, éstas pueden reventar. Cualquiera de las dos situaciones es muy peligrosa. Recomendamos realizar revisiones periódicas de la presión de las llantas a fin de mantenerlas dentro de los valores especificados.

Cuando es usado de forma continua

Llantas nuevas



Banda de rodadura profunda y clara



Llantas con banda de rodadura desgastada y el indicador de desgaste a la vista



¡Esto es peligroso y causará derrapes!

Cuándo reemplazar

Cuando la profundidad de la banda de rodadura sea de 4.0mm o menor

