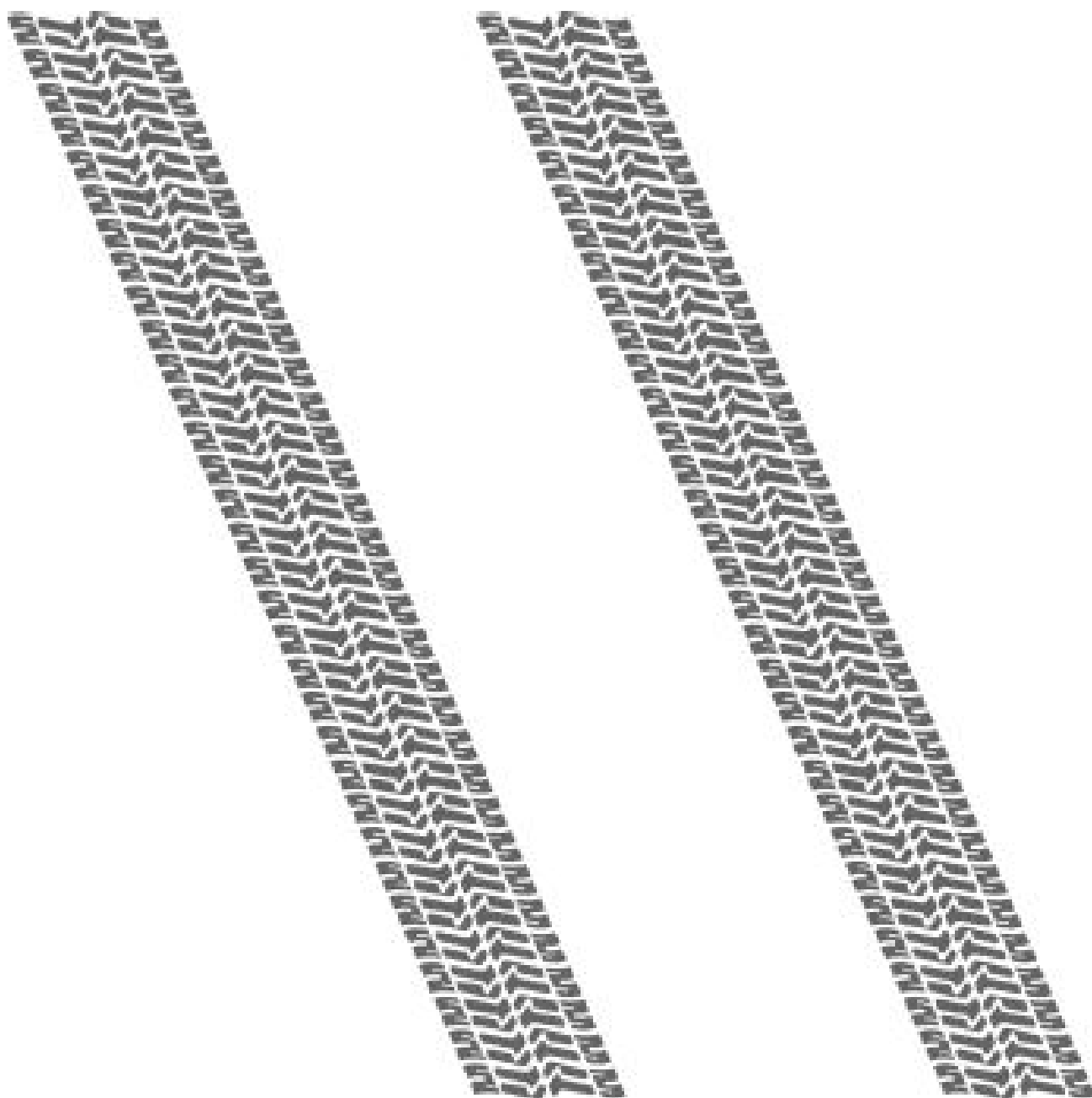


Desplazamientos más seguros: cuidado con los neumáticos

Temas: Publicaciones

Por : Redacción Trabajo Saludable

Lectura estimada 2 minutos



Continuamos con la serie de consejos de seguridad vial que esperamos le sirvan para hacer sus desplazamientos más seguros.

Sabías que..

Los neumáticos son el único punto por el cual un vehículo entra en contacto con la calzada, ejercen un agarre sobre la misma y hacen que el vehículo se desplace.

De su perfecto estado, entre otros factores, depende la estabilidad del vehículo, la distancia necesaria para frenar y el mayor o menor consumo de combustible.

En tres de cada cuatro accidentes de tráfico en los que se han detectado defectos mecánicos, éstos se encontraban en los neumáticos. (Un 53% los llevaban muy desgastados y un 19%, pinchados o con alguno reventado).

Cuidado con los neumáticos



- Mantenga la presión según las especificaciones del fabricante y compruébela cada 15 días, sin olvidar la rueda de repuesto.
- Revise periódicamente la profundidad del dibujo (mínimo 1,6 mm.) y los desgastes irregulares.

- No rebase los límites de velocidad ni de carga establecidos por el fabricante del coche o del neumático.
- No monte en el mismo eje neumáticos de diferente marca o especificaciones.
- Nunca rote los neumáticos en diagonal, ya que invertiría el sentido de giro provocando un rápido deterioro del neumático.
- Revise periódicamente el estado de las llantas.
- Evite rozaduras o golpes contra bordillos u otros obstáculos. Se pueden ocasionar daños internos no visibles. Si el flanco está deteriorado, sustituya el neumático cuanto antes.
- Los neumáticos envejecen. Con el tiempo el caucho se endurece y pierde sus propiedades de elasticidad y adherencia. Cámbielos entre los cuatro y los seis años, en función de su estado.

¿Conoces el significado de las etiquetas de los neumáticos?



Desde el 1 de noviembre de 2012, los neumáticos deben incorporar una etiqueta en la que se facilita información estandarizada sobre su resistencia a la rodadura (y por consiguiente su influencia en el consumo y emisiones), su capacidad de frenada en superficies mojadas y su nivel de ruido.

Recuerde que

Recuerde que cada mes se van publicando en nuestra web nuevos consejos de Seguridad Vial, que le resultarán de mucha utilidad:

Consejos de Seguridad Vial

</sites/webpublica/es/servicios/gestion-de-la-prevencion/seguridad-vial/consejos/>

Información y contacto

documentacion@mutuauniversal.net