

¿SABÍAS QUÉ?

Los soportes de motor de tu automóvil están diseñados para trabajar a la par y tienen una durabilidad promedio de 6 años, sin embargo esto depende de los hábitos de manejo y de carga del vehículo.

¿Sabes cómo identificar un soporte dañado de tu automóvil?

Estos son 5 puntos que son notorios cuando estás en tu automóvil.

- 1. Encendido brusco:** Al encender el motor, es posible que se sienta una sacudida excesiva.
- 2. Aumento de vibraciones:** Con el motor encendido se notará que hace más ruido de lo habitual y puede sentir más vibraciones.
- 3. Terreno difícil:** Esta sacudida o golpe también se puede notar cuando se viaja a velocidades más rápidas debido a que el motor trabaja más. Si la máquina no se siente tan suave como de costumbre, esto puede deberse a que el soporte del motor está dañado.
- 4. Ruidos de impacto:** Un soporte de motor desgastado a menudo puede provocar "ruidos" y "golpes" dentro de su entorno / compartimento del motor.
- 5. Desgaste visual:** Con el uso, la parte metálica del soporte del motor cambia de apariencia, así como el hule desgastado, en el caso de los soportes hidráulicos derrames de líquido.

