

Mantenimiento: SISTEMA DE ENCENDIDO

Autor Administrator
domingo, 11 de febrero de 2007

El correcto estado de los cables es imprescindible para que las bujías actúen con eficacia. Un cable deteriorado causará fallos en el encendido del motor, provocando tirones y una grave pérdida de potencia.

En los motores de gasolina las bujías se encargan del encendido de la mezcla aire/gasolina. Su mal estado conlleva fallos en la combustión, provocando el mal funcionamiento del motor.

En los motores Diesel facilitan el arranque, aumentando la temperatura en la cámara de combustión para provocar la inflamación del gasóleo. Su mal estado producirá fallos en el arranque del vehículo.

Recomendaciones relacionadas con el sistema de encendido:

- Revisión de cables de bujías para vehículos gasolina: 6/8 años o 90.000 km.
- Sustitución de cables: cuando estén deteriorados.
- Revisión de bujías en vehículos gasolina: 2 años o 40.000 km.
- Sustitución de bujías en vehículos gasolina: 4 años o 40.000 km.

Los vehículos Diesel sólo llevan bujías de precalentamiento. Se sustituyen cuando fallan.