



Opel Vivaro **Año de fabricación 2001-2003 con** **motor 1,9 DI (F9Q-762) y 1,9 DTI (F9Q-** **760)**

Aumento del número de revoluciones durante el proceso de cambio de marcha

Si en estos vehículos se detecta que durante el proceso de cambio de marcha aumenta el número de revoluciones del motor, la causa puede radicar en el conmutador del pedal de embrague. En este caso, la sintonización entre la electrónica del motor y el conmutador del pedal de embrague no es correcta. Para corregir este fallo, el conmutador del pedal de embrague y el juego de cables adaptadores deberán sustituirse por sus versiones modificadas. En el nuevo conmutador del pedal del embrague, la barra de accionamiento es más larga que la antigua.

Desde enero de 2003 se utilizan en serie los conmutadores del pedal del embrague modificados.

Boletín informativo