



Opel Corsa C A partir del año de fabricación 2001 con motor Z10XE, Z10XEP, Z12XE, Z14XEP

Pérdida de agua, motor sobrecalentado

Si en estos vehículos se produce una pérdida de agua y, por consiguiente, un sobrecalentamiento del motor, la causa puede radicar en una perforación del tubo del agua debido al rozamiento. Se ve afectado el tubo que va de la bomba de agua al depósito de compensación del refrigerante. Debido al bloqueo de una válvula de seguridad en la tapa del depósito de compensación del refrigerante, el tubo se contrae y resbala del soporte de la carcasa del ventilador. De esta manera, el tubo es arrastrado por el ventilador y perforado por el rozamiento.

Para corregir este fallo, deberá sustituirse el tubo del agua defectuoso y revisar la válvula de seguridad.

Nota:

Durante una visita de estos vehículos al taller, debería comprobarse el correcto asiento del tubo del agua y el buen funcionamiento de la válvula de seguridad.

Boletín informativo