

CAUSAS DE SOBRECALENTAMIENTO

Falta de refrigerante

Sucedará si el nivel del mismo es bajo o se presencian fugas en el sistema.

1

Obstrucción en el radiador

Ante la presencia de suciedad o acumulación de depósitos en el radiador.

2

Falta de aceite en el sistema

Si el vehículo no tiene suficiente aceite, las piezas rozarán y la temperatura será mayor.

3

Defectos en el termostato

Ante la presencia de fallos en esta pieza, el motor se sobrecalentará.

4

Sensor de temperatura

Si el sensor falla, el sistema no ejercerá sus funciones de forma correcta.

5

Culata o junta de la culata

Si tiene algún fallo o avería, puede haber fugas de refrigerante.

6

SÍNTOMAS DE SOBRECALENTAMIENTO

Testigo en el cuadro de mandos

Observaremos en el cuadro de instrumentos del vehículo el testigo de “fallo motor”.

Salida de humo por el capó

Salida de humo blanco o azul del capó de tu coche y fuerte olor a quemado.

Vibraciones

Es posible que se sientan vibraciones o sacudidas en el automóvil.

Pérdida de potencia

El vehículo podrá tener problemas para acelerar o mantener una velocidad constante.

MEDIDAS DE PREVENCIÓN

Comprueba el nivel de líquido refrigerante

Reemplaza la correa de la bomba de agua

Mantén el sistema de refrigeración

Conduce de forma eficiente

Haz uso de la calefacción