



## VW T6 - Pérdida de combustible

### Hoja de datos

Fabricante	Volkswagen
Modelo de vehículo	Transporter T6
Motor	2.0 TDI
Síntoma	Pérdida de combustible

### **Indicación de seguridad importante**

## El vehículo huele a gasóleo - Pérdida de combustible

En los vehículos arriba mencionados puede ocurrir que de repente se perciba un fuerte olor a gasóleo. Además, puede haberse acumulado combustible en el compartimento del motor o debajo del vehículo como consecuencia de una fuga. La causa no siempre es inmediatamente reconocible. En primer lugar, deben comprobarse los conductos de combustible y sus conexiones en el compartimento del motor. Si no se detecta ninguna fuga, la carcasa del filtro de combustible puede ser la causa de la pérdida de gasóleo.

Debe desmontarse el filtro de combustible para una inspección más detallada. Es aconsejable retirar previamente el depósito de expansión del sistema de refrigeración. Para poder extraer el filtro hacia arriba de su soporte, primero hay que aflojar el tornillo de sujeción del soporte. A continuación se han de extraer los dos conductos de combustible del filtro.

Si ahora se echa un vistazo a la zona superior del filtro, en algunos casos se puede ver una grieta horizontal fina, que es la responsable de la fuga.

Para solucionar el problema, se debe sustituir el filtro según las instrucciones del fabricante del vehículo y purgar el sistema de combustible. Por último, recomendamos limpiar el compartimento del motor.

### **Nota**

¡Observe siempre en este contexto las instrucciones de reparación del fabricante del vehículo!

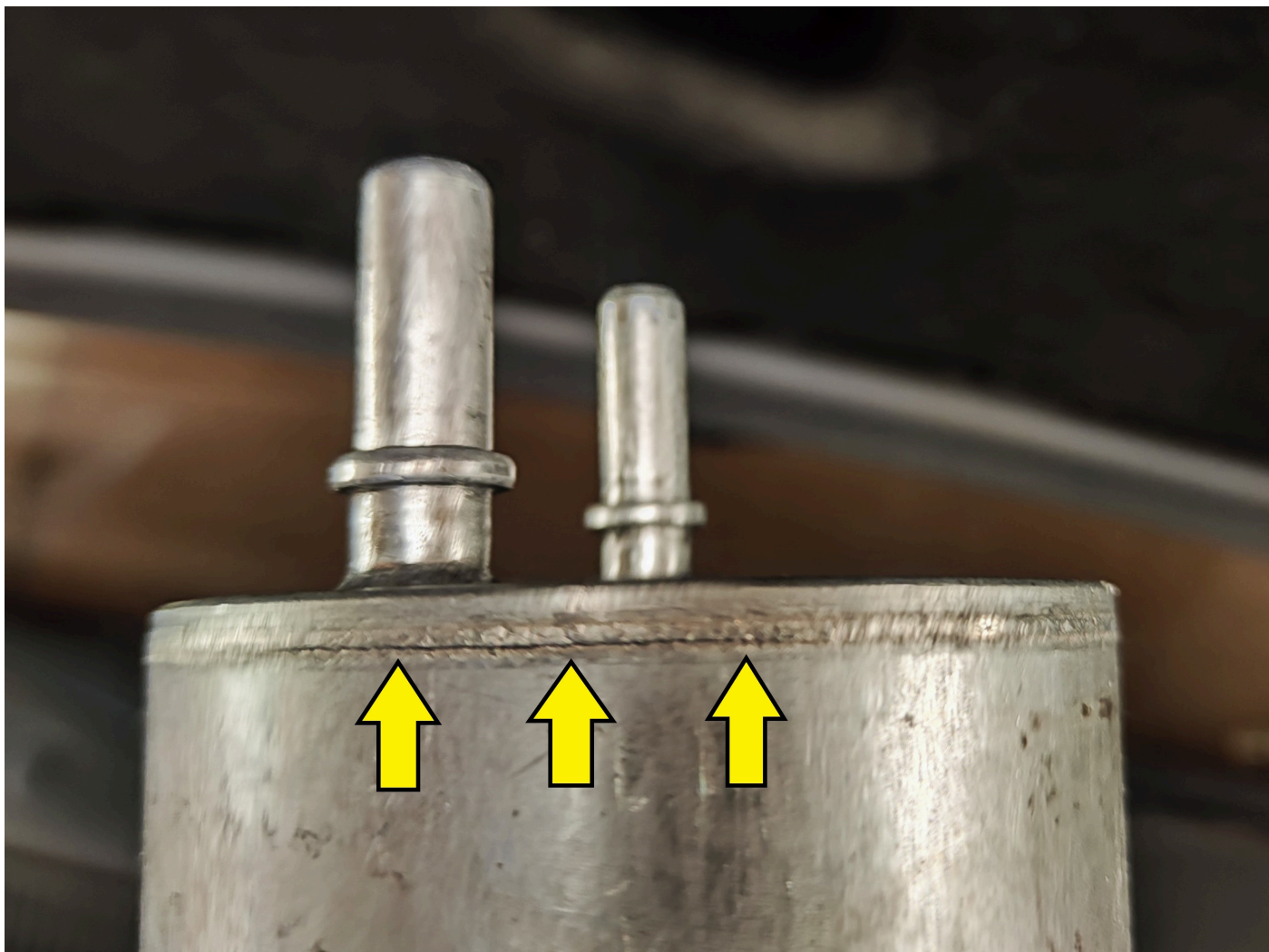


Pérdida de combustible T6





Depósito de expansión T6



Filtro de combustible T6

Solo se permite la reimpresión, divulgación, reproducción, explotación de cualquier tipo y difusión del contenido de este documento, parcial o completo, con nuestra autorización expresa por escrito e indicando las fuentes. Las representaciones esquemáticas, las imágenes y las descripciones sirven para aclarar e ilustrar los textos del documento y no pueden considerarse la base de ningún tipo de montaje o construcción. Todos los derechos reservados.