

Nissan X-Trail (T31) - Fugas en el sensor de nivel de combustible | HELLA

Nissan

X-Trail (T31)

Motor: 2,5 i 16V

Fecha de fabricación: 11/2006 - 09/2008

Fugas en el sensor de nivel de combustible

En la mayoría de los casos, el problema mencionado anteriormente sólo se produce cuando el tanque está lleno.

La causa en este caso es una estanqueidad insuficiente del sensor del tanque de combustible debido a una junta defectuosa.

Instrucciones de reparación

¡Atención a los gases inflamables (peligro de explosión e intoxicación); observe siempre las normas de seguridad y las medidas de protección para trabajar en sistemas de combustibles!

Sustituir la junta defectuosa (imagen 3) por una nueva siguiendo las especificaciones del fabricante del vehículo.

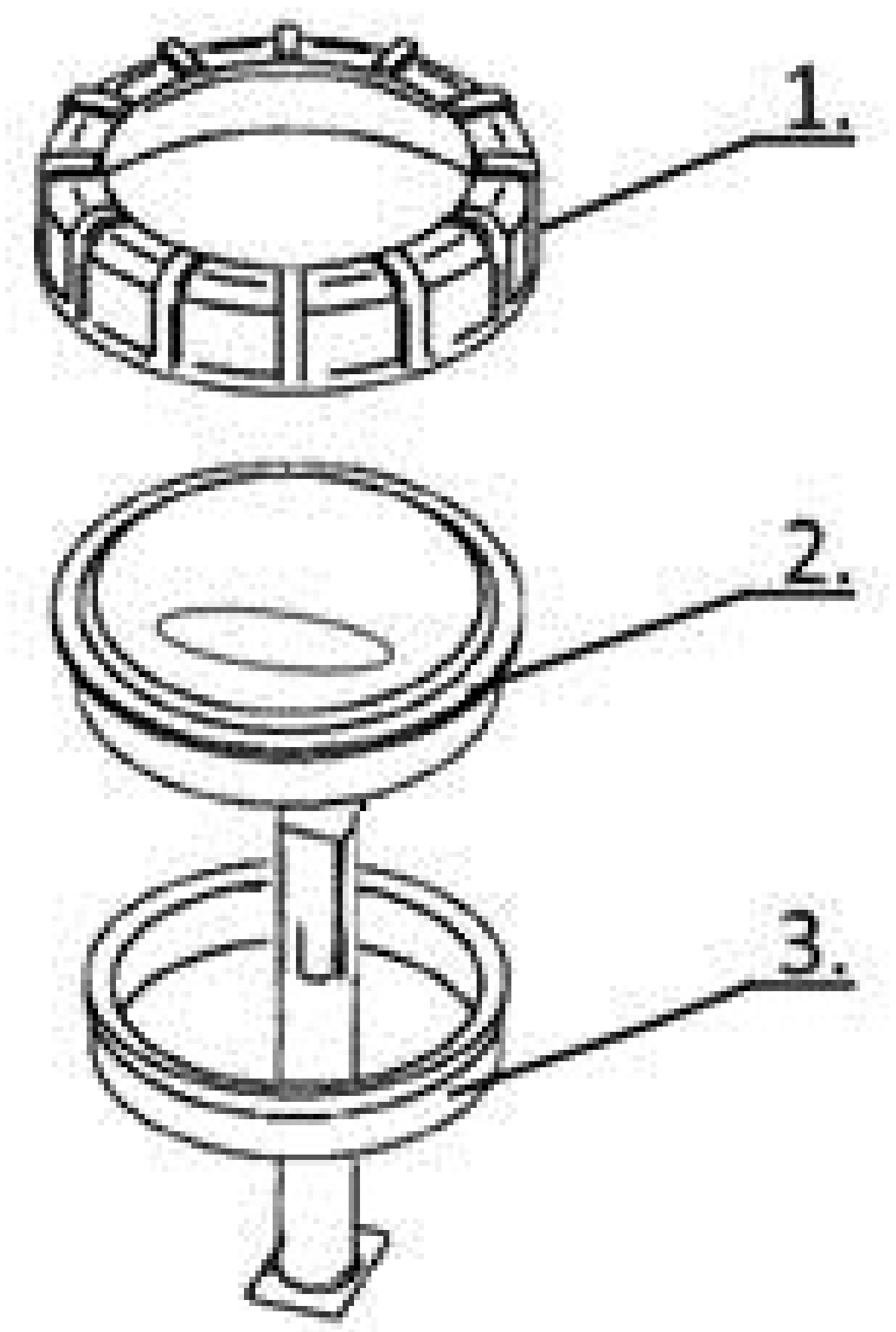
El acceso a la abertura de montaje del sensor de nivel de combustible se encuentra debajo del área del asiento trasero.

Nº E.O. del recambio

Junta 1734279900 (imagen pos. 3.)

En caso necesario

- Anillo de seguridad 17343JG00A (imagen pos. 1.)
- Unidad de sensor de nivel de combustible 25060JG00A (imagen pos. 2.)



¡A este respecto, siempre deberán tenerse en cuenta las indicaciones de reparación y de mantenimiento del fabricante del vehículo!

Indicación de seguridad importante

La información técnica y los consejos prácticos han sido elaborados por HELLA con el fin de ayudar de forma profesional a los talleres de vehículos en su trabajo diario. La información facilitada en esta página web está pensada solamente para personal debidamente cualificado y con formación específica. Solo se permite la reimpresión, divulgación, reproducción, uso de cualquier tipo y difusión del contenido de este documento o de una parte del mismo, tras obtener nuestra autorización expresa por escrito e indicando la fuente. 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 de reconstrucción. Todos los derechos reservados.