



## Audi A5 - Fallo del sistema SCR

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Hoja de datos               |  |
| Fabricante                  | Audi   |
| Modelo de vehículo          | A5   |
| Motor                       | 3.0 TDI  |
| Código del motor            | CKVC   |
| Año de fabricación          | 2011 hasta 2017  |
| Síntoma                     | Indicación de avería del sistema SCR en el tablero de instrumentos |
| Herramienta HGS recomendada | megamacsX  |

### **Indicación de seguridad importante**

## Fallo del sistema SCR

En el modelo de vehículo arriba mencionado puede suceder que aparezca un mensaje en el tablero de instrumentos indicando que el sistema de aditivo de urea no funciona correctamente.

En caso de constatarse este fallo, puede estar relacionado con un error del software de la unidad de control del motor. Para continuar con la localización de averías se debe inspeccionar visualmente todo el sistema de aditivo de urea. No debe haber fugas externas visibles. También se debe comprobar el nivel de llenado del depósito de aditivo, que debe estar suficientemente lleno.

Si no se pueden localizar otros defectos como causa durante la búsqueda de averías y el diagnóstico de la unidad de control, se debe comprobar si hay disponible una actualización de software para la unidad de control del motor.

La actualización del software puede realizarse, por ejemplo, a través de Hella-Gutmann macsRemote Services o de un dispositivo de diagnóstico con capacidad PassThru de la serie

mega macs. Adicionalmente se requiere un acceso registrado al portal en línea del fabricante del vehículo. Si no dispone del equipo correspondiente, diríjase a un taller especializado autorizado.

Una vez subsanada la causa de la avería, borre la memoria de averías y, a continuación, realice un recorrido de prueba.

### **Nota**

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

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.