



## Opel Insignia - Comportamiento de aceleración deficiente bajo carga

|                    |   |
|--------------------|---|
| Hoja de datos      |   |
| Fabricante         | Opel  |
| Modelo de vehículo | Insignia A  |
| Motor              | 1,6i 16V  |
| Código del motor   | A16 LET   |
| Año de fabricación | 2009 - 2013   |
| VIN                | 91008178 - C1056226                                 |
| Síntoma            | Comportamiento de aceleración deficiente bajo carga |

### Indicación de seguridad importante

## Comportamiento de aceleración deficiente al acelerar, pero no se almacena ningún código de avería

Si se detecta el defecto mencionado anteriormente, este puede estar relacionado con un error del software de la unidad de control del motor. 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.

## **NOTA**

La problemática aquí descrita también puede aparecer en otros modelos de vehículo de este fabricante con el mismo tipo de motor.

¡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.