



Ford Edge - Ruido y pérdida de potencia durante la fase de aceleración

Hoja de datos

Fabricante	Ford
Modelo de vehículo	Edge
Motor	2,0 Diésel Todos los modelos
Año de fabricación	a partir del 15/04/2019
Síntoma	Ruidos y pérdida de potencia durante la fase de aceleración

Indicación de seguridad importante

Durante la fase de aceleración se producen ruidos y una pérdida de potencia en el Ford Edge

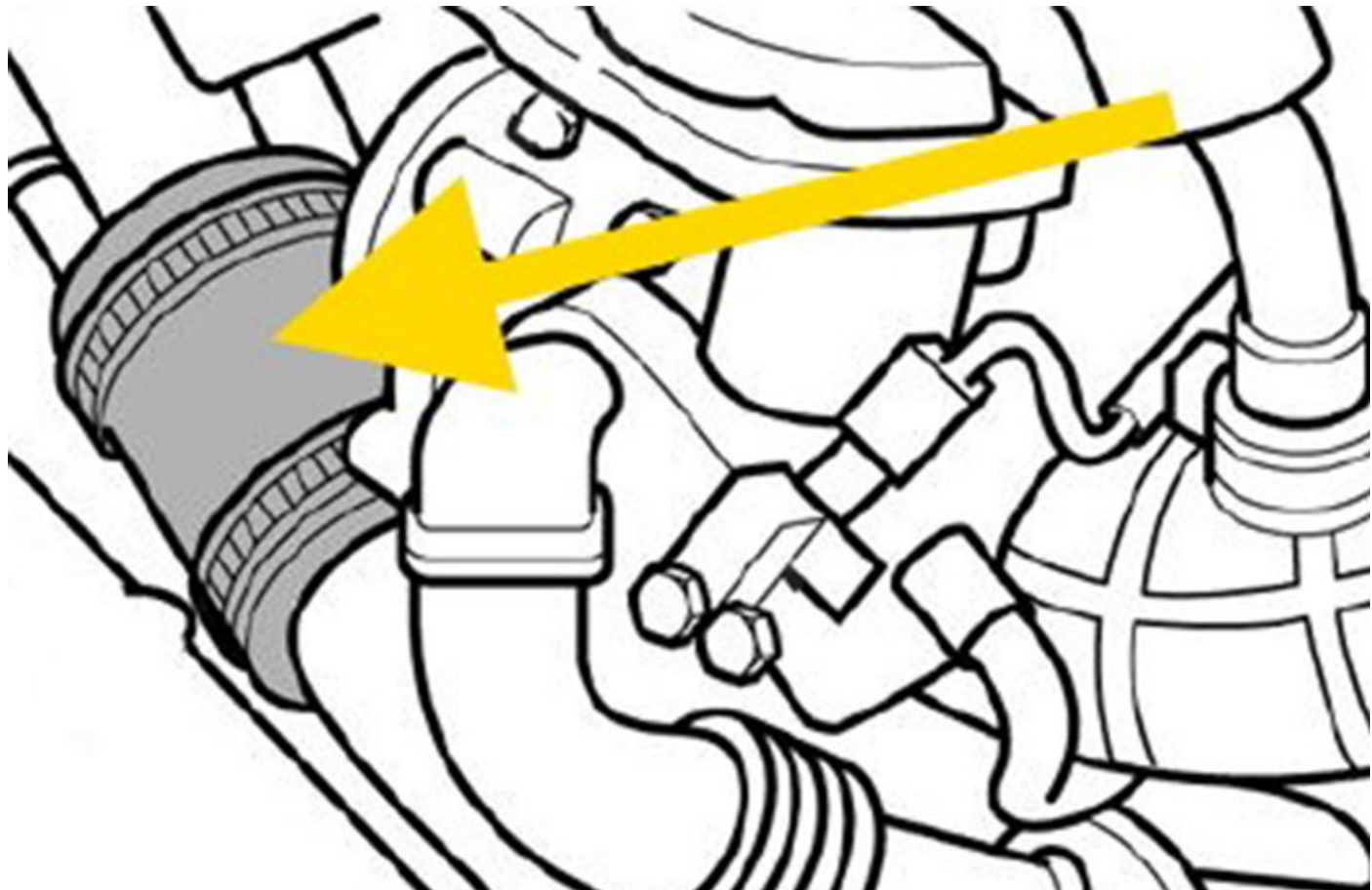
En este caso de reparación el cliente se queja de que se produce un zumbido durante la fase de aceleración, además de una pérdida de potencia.

En este caso, la causa del problema anterior es una fuga en la conexión de la manguera entre el turbocompresor y el regulador del aire de admisión.

Compruebe que no haya fugas en todo el sistema de suministro de aire, desde el filtro de aire hasta el motor. Si no se detectan otros daños, sustituya la conexión de la manguera del aire de admisión entre el turbocompresor y el regulador del aire de admisión (número de pieza OE: 2414667).

- Desmonte la carcasa del filtro de aire y el conducto de admisión de aire.
- Retire la manguera (véase la marca de la Fig. 1) entre el turbocompresor y el regulador del aire de admisión.
- Compruebe si las aberturas y superficies de conexión (turbocompresor y regulador del aire de admisión) están sucias o dañadas, límpielas y repárelas si es necesario.
- Monte la nueva manguera y compruebe que está correctamente colocada.
- Vuelva a montar la carcasa del filtro de aire y el conducto de admisión de aire.

Después debe realizarse una conducción de prueba para verificar el éxito de la reparación.



Retire la manguera (véase la marca) entre el turbocompresor y el regulador del aire de admisión.

ⓘ Nota

¡Tenga en cuenta que estos trabajos solo deben ser realizados por un taller especializado autorizado y que deben observarse las instrucciones de reparación y mantenimiento del fabricante del vehículo!

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.