

## Controlo das polias tensoras e de inversão na revisão

### Fabricante:

Audi, Seat, Skoda, Volkswagen

### Motor:

1.4; 1.4 16V

1.6; 1.6 16V

Em vários modelos dos fabricantes citados com motores de 8V e 16V, pode dar-se o caso, pouco frequente, de a polia tensora da correia dentada (**fig. 1**) e/ou a polia de inversão da correia dentada (**fig. 2**) apresentarem danos na superfície de contacto da polia.

Nalgumas circunstâncias, um defeito na superfície de contacto das polias pode causar danos na correia dentada e, por conseguinte, a ruptura da mesma.

**Recomenda-se a realização de um controlo visual exaustivo de todos os componentes da transmissão por correia com uma quilometragem de 30.000 km ou, no máximo, de 60.000 km.**



Fig. 1



Fig. 2

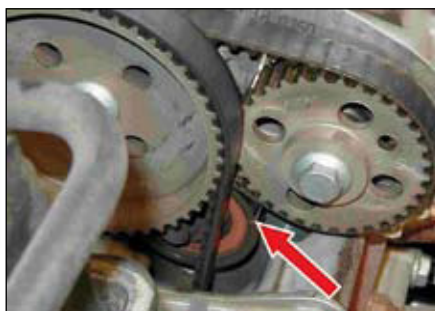


Fig. 3

### Procedimento:

Faça rodar o motor lentamente, à mão, porque é possível que o defeito na superfície de contacto da polia (**fig. 3, seta**) se encontre exactamente no lado inferior, não sendo possível vê-lo olhando apenas uma vez (neste caso, são necessários 2 mecânicos).

Se forem detectados defeitos nas superfícies de contacto das polias, substitua os componentes com defeito.

### Indicação para a montagem:

- Antes da montagem, verificar a polia tensora e a polia de inversão da correia dentada em busca de defeitos possíveis.
- Não deixar cair os componentes
- Para a montagem da correia dentada, não devem ser utilizadas ferramentas de alavanca (p. ex. chaves de fendas)
- Substituir os componentes com defeito

iRespeitar as indicações do fabricante do veículo!

Encontrará as peças de substituição correspondentes no nosso catálogo online, em [www.Schaeffler-Aftermarket.es](http://www.Schaeffler-Aftermarket.es) ou [www.RepXpert.com](http://www.RepXpert.com).

Estado 06.2008

**INA 0003**

Salvo modificações técnicas

© 2008 LuK-Aftermarket Service oHG

### Para más información:

Schaeffler Iberia, S.L.

Lanzarote 13, Polígono Industrial Norte

E-28703 S.S. de los Reyes Madrid, España

Teléfono: 902 111 115 · Fax: 91 654 27 61

[www.Schaeffler-Aftermarket.es](http://www.Schaeffler-Aftermarket.es)

