

Boletim Técnico Blue Print

Assunto - **Ajuste do Tensor ADG07636**

Aplicações - **Vários modelos Daewoo / Chevrolet**

Data de Emissão: 09/2010

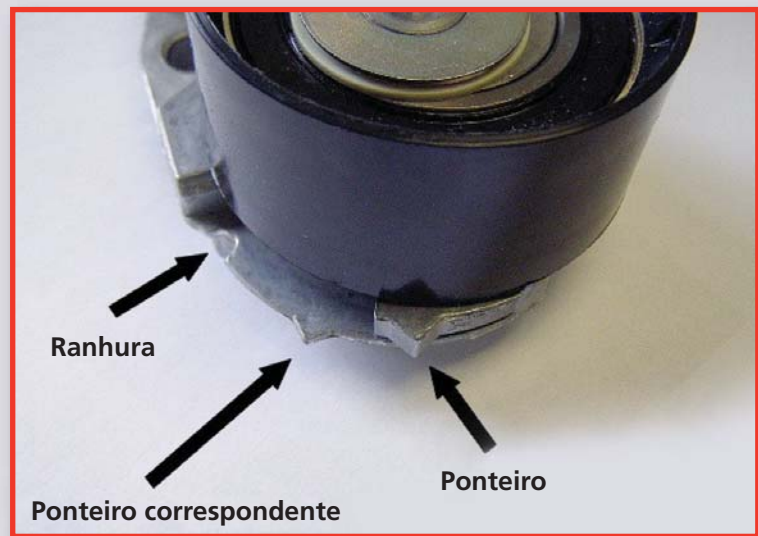
Descrição

Foi identificado um potencial problema na montagem do Tensor da Correia de Distribuição ADG07636.

Nas inspeções realizadas a estes tensores, verificou-se a existência de marcas no suporte do tensor e nos ponteiros, o que evidencia a utilização de ferramentas, quer para manter ou para ajustar a tensão durante a montagem do Tensor. Todas as tensões devem ser realizadas através do ajuste da Bomba de Água caso contrário poderá levar à falha do Tensor e a possíveis danos no motor.

Informações importantes sobre a montagem

- Uma vez concluída a montagem do Tensor da Correia, para obter a tensão correcta, desaperte e rode a Bomba de Água no sentido dos ponteiros do relógio com uma ferramenta apropriada, até o ponteiro do Tensor estar alinhado com o ponto correspondente do suporte do Tensor.
- Depois de alinhado o ponteiro, aperte os parafusos da Bomba de Água de modo a esta ficar presa nessa posição.
- Dê duas voltas completas à Cambota e depois alivie os parafusos da Bomba de Água.
- Rode novamente a Bomba de Água até o ponteiro do Tensor estar alinhado com o ponteiro do suporte do Tensor.
- Aperte novamente os parafusos da Bomba de Água.



Nunca utilize qualquer tipo de ferramenta para ajustar a Correia através do Tensor, quer para mantê-lo ou ajustá-lo. Ao fazê-lo pode provocar danos no Tensor. Para futuras solicitações de garantia deverá ter-se em conta esta nota Técnica.

Aviso: Toda a informação técnica é cedida com as melhores intenções. Automotive Distributors Ltd recomenda que a manutenção e diagnóstico dos veículos sejam sempre realizados por profissionais experientes, usando as ferramentas apropriadas de modo seguro, numa oficina. Automotive Distributors Ltd e os seus clientes não podem ser responsabilizados pelos erros ou má interpretação dos conselhos técnicos acima referidos. As imagens cedidas são meramente ilustrativas e podem não representar os produtos ou veículos descritos.

Centro de Suporte e Informação: 219 663 720

