

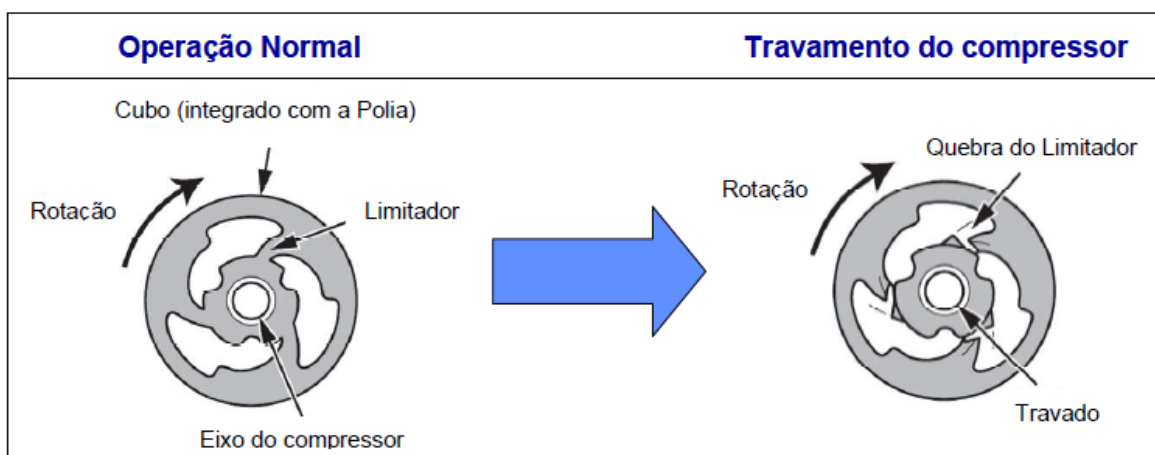
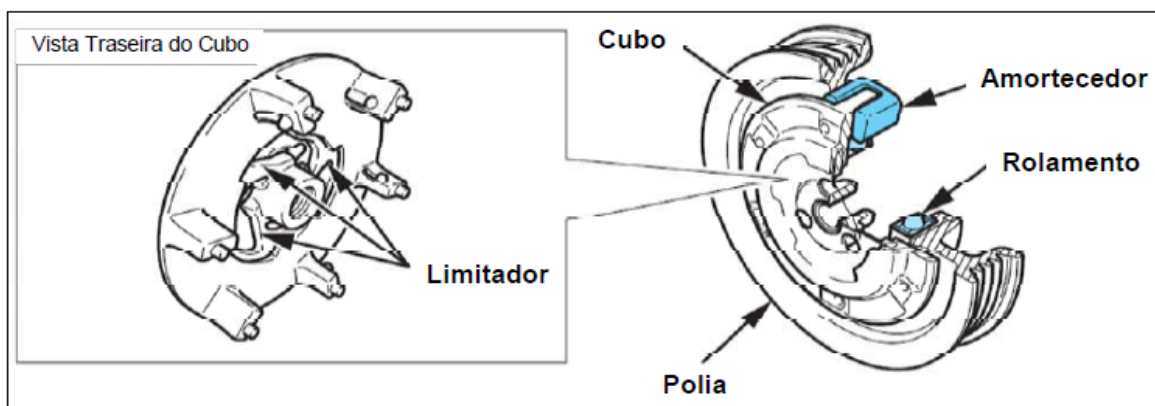
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Cuidados com Aplicação e/ou Instalação indevida de Compressor modelo 6SEU e 7SEU

O objetivo deste é levar ao conhecimento dos senhores os cuidados para aplicação deste modelo de compressor.

Este modelo de compressor, por possuir capacidade variável de descarga (0% a 100%) não utiliza uma embreagem magnética, e sim uma polia modelo D/L.

Assim, por não possuir a embreagem magnética, o compressor fica em constante “funcionamento” e em caso de travamento do compressor, a polia possui um sistema de segurança, um limitador, que corta a transmissão de rotação da polia ao compressor.



AR-CONDICIONADO PARA AUTOS

SSQA – Serviços e Qualidade Assegurada
DEPARTAMENTO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Em algumas peças recebidas para análise, foi verificado que nestes casos os compressores estavam travados devido ao superaquecimento, levando à quebra dos limitadores. Assim, como existem diversas causas para o superaquecimento do compressor, solicitamos que se atentem a pontos importantes como:

- Limpeza completa do sistema antes da instalação do compressor novo;
- Substituição do filtro secador nos casos de manutenção;
- Uso de peças originais para o veículo;
- Reposição de óleo conforme a necessidade, para a peça substituída;
- Uso de óleo adequado; **no caso dos compressores DENSO, somente utilizar o ND Oil 8;
- Utilizar fluido refrigerante de qualidade e de procedência;
- Atentar a quantidade de fluido refrigerante para cada sistema;
- Qualidade no vácuo aplicado durante a manutenção;
- Verificar se as pressões de trabalho do sistema estejam dentro dos valores normais;
- Certificar que todos os componentes do sistema de Ar condicionado estejam em perfeito funcionamento;
- Certificar-se que o sistema não possui nenhum vazamento.

Em caso de dúvidas, favor contactar o departamento de Assistência Técnica.

