

# Boletim Técnico Blue Print

## Mitsubishi Pajero 2.5D

### Falha no Rolamento Guia do veio Primário

Data: 07/2002

Foram detectados vários casos de falha do rolamento guia do veio primário, nos modelos Mitsubishi Pajero, com o motor 2.5 diesel (4D56). O volante de motor deve ser inspeccionado cuidadosamente e substituído se necessário ao instalar um kit de embraiagem novo.

Os seguintes pontos devem ser tidos em consideração na substituição do kit de embraiagem:

***O rolamento guia do veio primário quando gripado, pode provocar desgaste no volante de motor ou pode fazer com que o rolamento principal do veio primário gire e desgaste a anilha interior e a cobertura da caixa de velocidades.diesel (4D56). O volante deve ser verificado com cuidado ou substituído ao instalar um conjunto***

***A falha do rolamento guia do veio primário provocará a falha do rolamento principal e o desalinhamento no conjunto da embraiagem.***

***Deve-se ter muito cuidado ao instalar o rolamento porque este é montado sob pressão no volante de motor. Assegure-se que a pista do rolamento não é danificada durante este processo.***

***É aconselhável substituir o rolamento do volante como medida preventiva sempre que o kit de embraiagem for removido.***

O rolamento guia do veio primário **ADC43399** está agora disponível no catálogo Blue Print e pode ser usado nos seguintes modelos:

**Shogun** V24, V44, V23/V43, V26/V46, V25/V45, V68/V78

**Shogun Sport** K96W

**L200** K74T

**Challenger** K96W

**Space Gear** PA5V/W, PD5V/W



Imagem exemplificativa de danos na pista interior do rolamento do veio primário, devido a um rolamento guia gripado.

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

