# TESTE DE VAZÃO DE CILINDRO MOTO



**KA-033.MOTO** 

www.kitest.com.br

# Kitest Equipamentos Automotivos Ltda. KA-033.MOTO

Teste de vazão de cilindro

### Introdução:

O KA-033.MOTO foi desenvolvido com a finalidade de auxiliar o reparador a testar a vazão dos cilindros nos motores automotivos.

#### • O KA-033.MOTO é constituído por:

- 1 Manual de Instruções;
- 1 Caixa para acomodação do equipamento;
- 1 Corpo com 2 manômetros;
- 1 Mangueira adaptadora;
- 3 Adaptadores (sendo um padrão (M14, M12 e M10)).

## • Instruções de uso:

- 1. Selecione o adaptador a ser utilizado no motor a ser analisado;
- 2. Retire todas as velas do motor;
- **3**. Gire o motor manualmente até o fechamento total das válvulas do cilindro a ser

testado, no caso o primeiro (engate uma quarta ou quinta marcha), levante uma

roda de tração do veículo e gire manualmente o motor até atingir o ponto

desejado com o pleno fechamento das válvulas). Obs: depois do ajuste acima.

deixe o veículo em ponto morto e com o freio de mão puxado;

**4.** Rosquear no primeiro cilindro o adaptador correspondente, aperte até o oring vedar o sistema;

- **5.** Rosqueie a mangueira adaptadora no prolongador e encaixe o engate rápido no corpo do equipamento;
- **6.** Gire o botão do regulador no sentido anti-horário, fechando o regulador e deixando a pressão no manômetro a zero;
- 7. Ligue a mangueira de ar no corpo do equipamento e ajuste a pressão para 100 Psi no manômetro da esquerda do corpo (sem a escala colorida);
- **8.** A pressão no segundo manômetro deve estar entre a faixa verde (75 a 100 Psi) A pressão no segundo manômetro estando dentro da faixa verde, a vazão é considerada satisfatória mas, a pressão trabalhando na escala vermelha é considerada ruim (0 a 74 Psi), pois está com uma diferença maior que 25% (considerando que a pressão no primeiro manômetro seja de 100 Psi). Repita o procedimento acima para os demais cilindros. Calculando a diferença de pressão:

Vazamento = [ (pressão do manômetro 1) . (pressão do manômetro 2) x 100 (pressão do manômetro 1)]

Manômetro 1 = manômetro da esquerda
Manômetro 2 = manômetro da direita (escala colorida)
Índice de 0 a 25% - Admissível
Índice de 0 a 10% - Condição Ideal
Índice superior a 25% - sem condições de trabalho

#### Pontos a serem analisados:

- 1. Fuga de ar no bocal do filtro de ar indica vazamento na válvula de admissão;
- 2. Fuga de ar no cano de escapamento indica vazamento na válvula de escapamento;
- 3. Bolha de ar no bocal do radiador (sistema convencional) ou bolhas de ar no bocal do reservatório de expansão (sistema selado) indica junta de cabeçote ou bloco trincado;
- 4. -Fuga de ar nos cilindros vizinhos indica junta ou bloco trincado.

#### Termo de Garantia

A Kitest Equipamentos Automotivos Ltda. Garante o equipamento adquirido contra possíveis defeitos de fabricação pelo período de (01) ano a partir da data de fabricação.

A Garantia não Cobre:

- Mão de obra para instalações, se caso necessárias;
- Custo de transporte do produto para possíveis reparos;
- Deslocamento para atendimento do produto fora da sede da Kitest, quando isso ocorrer, será cobrado uma taxa de visita.

São Paulo, de	de 20
	Proprietário .