

## Medidor de Pressão de Óleo



# KA-008/5

[www.kitest.com.br](http://www.kitest.com.br)

# Kitest Equipamentos Automotivos Ltda.

## KA-008/5 Medidor de Pressão de Óleo.

### Introdução:

O KA-008/5 foi desenvolvido com a finalidade de Medir a pressão de óleo do motor do veículo.

### O Medidor de Pressão de Óleo KA-008 é constituído de:

- 1. Corpo com Manômetro e Mangueira;
- 1. Caixa para acomodação;
- 4. Adaptadores + Cotovelo 90 Graus para Lugares de difícil acesso;
- 1. Manual de Instruções (possui uma tabela disponível no nosso site).

### Instruções de uso:

Com as ferramentas adequadas retire o interruptor de Óleo (cebolinha) do veículo a ser analisado, em seguida coloque em seu lugar o respectivo adaptador, no adaptador conecte o corpo do equipamento (mangueira). Com o manômetro na posição vertical, ligue o carro e verifique a pressão medida.

Motores	RPM	Pressão em Bar	
		Mínima	Máxima
Linha AR-BG-BY	Marcha Lenta	0,51	2,03
UA-BJ-BG-BX BM-BP-BX	2.000 / 2.500	0,52	2,07
Diesel / Furgão Pick-up e Pick-up Cabine Dupla BE	Marcha Lenta 2.000 / 2.500	0,30 2,03	0,31 2,07
Linha água UN-UP UD-UE-US-UT UQ-UR-UQA-UQB	2.000	2,00	2,05
Linha água Gol/Voyage/Saveiro AE 1.6 UY e UZ	900 4.000	1,00 3,50	1,02 3,60

Motores Fiat (temperatura do Óleo a 100 °C)	RPM	Pressão em Bar	
		Mínima	Máxima
994CC, 48,5 Cv 1050CC, 52 Cv 1300CC, 58 e 70 Cv 1500CC/ F201 1500CC 70 Cv 1500CC-S 88 Cv 2000CC	4.500	3,4	4,9

\* Tabela atualizada disponível no site

# Termo de Garantia

A Kitest Equipamentos Automotivos Ltda. Garante o equipamento adquirido contra possíveis defeitos de Fabricação pelo período de 1 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 .

\_\_\_\_\_  
Fone.