

## Kist de teste TAN

### Minilaboratório portátil para testar o índice de acidez de óleos

Derivado do padrão ASTM D974

O kit de teste TAN da GESERCO é um verdadeiro mini laboratório portátil de análise de lubrificantes.

O kit de teste TAN da GESERCO foi projetado para determinar o índice de acidez do óleo (AN) no local de operação do equipamento lubrificado.

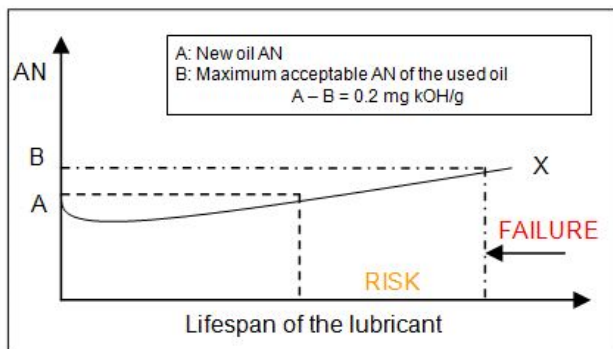
O teste é simples e rápido e o kit inclui um guia detalhado de testes e interpretação para que o engenheiro possa tomar decisões imediatas para manter o equipamento lubrificado e aumentar sua vida útil.



#### TAN - Acidez

O kit de teste TAN permite evitar os efeitos dos lubrificantes ácidos:

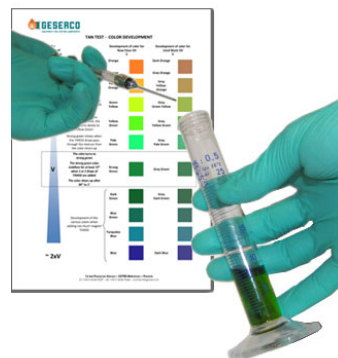
- Corrosão de componentes metálicos
- Goma e fixação de peças lubrificadas
- Produção de esmalte e lama no circuito



#### Princípio de teste

O método de medição consiste em adicionar vários reagentes ao óleo para induzir uma mudança de cor.

O volume de reagente necessário para a mudança de cor permite calcular o valor de AN (Número de acidez) em mg KOH/g.



#### Código do produto & Especificações

Código	Aplicação	Sensibilidade	Duração
TA9001	Óleos Transparentes e Pretos	0.05 mg KOH/g	15 minutos
TA9302*	Óleos Transparentes e Pretos	0.2 mg KOH/g	5 minutos
PP9104	Pacote extra – 50 testes TAN		

\*Delivered in a Cardboard

O kit vem dentro de uma maleta resistente de alumínio.

Dimensões: 47cm x 42 cm x 13 cm

Peso: 7 kg

**Sinta-se à vontade para entrar em contato com a GESERCO**

Desde 1973, a GESERCO projeta e fabrica uma gama abrangente de kits de monitoramento rápido de lubrificantes, combustíveis e solventes.

Disponíveis em todo o mundo, os produtos Geserco são aplicáveis ao monitoramento de condições de lubrificantes minerais, sintéticos e biolubrificantes, sejam óleos de motor, óleos hidráulicos ou fluidos de usinagem.

Os kits incluem todos os acessórios, reagentes e manuais de operação para realização e compreensão de 50 testes.