

Kit de detecção de cloretos/água salgada

Indicado para óleos lubrificantes e óleos combustíveis

O kit de teste de cloretos/água salgada da GESERCO permite a detecção simples, rápida e econômica da presença de água salgada em óleos lubrificantes e combustíveis.

Quando combinado com os kits de teste da GESERCO WaterTest™ ou PreciWaterTest™ para água em óleo, o kit de teste de cloretos/água salgada permite determinar a fonte de contaminação da água (condensação de umidade ambiente ou entrada do circuito de resfriamento) e corrigir o problema.

O teste é simples e rápido, e o kit tem um guia detalhado de teste e interpretação. O kit é facilmente utilizável por qualquer pessoal, mesmo não especializado.

Princípio de Teste

O teste utiliza um método de reação: uma solução é adicionada ao óleo a ser testado que irá capturar qualquer possível cloreto no óleo.

Uma amostra é então despejada em uma almofada de reação especial que mudará de cor de acordo com o teor de cloreto, determinando assim a presença de água salgada.

Um gráfico de referência permite interpretar a reação da almofada e determinar o teor de cloreto em g NaCl por litro.

Código de produtos

Código	Descrição
RC9300	Kit cloretos / água salgada
RC9200	30 papéis de teste adicionais
RC9201	Solvente de teste, solução E, 500 ml

O kit inclui todos os acessórios e consumíveis para testar até 30 amostras.



Especificações

- **Duração:** 10 minutos
- **Range:** 0 até 5 g NaCl / litro
- **Precisão:** 0.25 g NaCl / litro
- **Óleo para amostra:** 10ml

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.