



LAC-NOACK-D5800

**PARA DETERMINAÇÃO DA PERDA POR
EVAPORAÇÃO DE ÓLEOS LUBRIFICANTES**





Analizador de Volatilidade - NOACK

NORMAS:

Atende plenamente a Norma ASTM D5800, Procedimento B, IP 421; DIN 51581.

APLICAÇÃO:

Utilizado para a determinação da perda por evaporação de óleos lubrificantes.

Uma quantidade medida da amostra é colocada em um cadinho de evaporação que é então aquecido a 250°C com um fluxo constante de ar aspirado durante 60 minutos. A medição da massa antes e depois do teste, possibilita o cálculo do resultado NOACK.

- Display colorido touch screen de 7"
- Bomba de vácuo integrado com sistema de controle eletrônico automático para manter 20mmH₂O durante todo o teste
- Medição da temperatura direto amostra através sensor PT100
- Equipado com válvula resistente com filtro de entrada para remover resíduos de produtos.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Range de temperatura: 225 ° C a 275 ° C
- Resolução de temperatura: 0,1 ° C
- Precisão de temperatura: ± 0,2 ° C
- Repetibilidade / reprodutibilidade: atende ou excede ASTM D5800
- Potência: 420W
- Requisitos elétricos: 220V 50/60Hz

ACOMPANHA:

- FRASCO_NOACK - 01 Conjunto, frasco de amostra para NOACK Tester - D5800
- KIT_OP_NOACK - Kit de peças para operação com:
 - 10 esferas (3,5mm)
 - 01 Frasco de amostra completo
 - 01 Limpador de Bicos.
 - 01 Par de luvas de Proteção
 - 01 Chave para desmontagem
 - 01 Alicates
 - 02 Frasco pulmão de vácuo
 - 01 Kit de mangueiras
 - 01 Manômetro em "U" conforme ASTM D5800
- KIT_PVT_NOACK - Kit de peças para Manutenção Preventiva NOACK - D5800:
 - Relé de estado solido
 - Bomba de vácuo