

PERDA POR EVAPORAÇÃO DE OLEOS LUBRIFICANTES MÉTODO NOACK – SEMI-AUTOMÁTICO

Normas:

ASTM D 5800 método A, CEC L-40-A-93, DIN 51 581 pt. 1

Aplicação:

Óleo Lubrificante, Óleo para Motor

Descrição:

Este método cobre três procedimentos para determinar a perda da evaporação de óleos lubrificantes (particularmente óleos de motor).

Completo, com:

- Controle e indicação de temperatura digital,
- 1 Jogo de vidraria
- Micromanômetro e líquido
- Um cadinho com ferramenta
- Um par de luvas de proteção
- 300g de metal
- 2 termômetros com certificado

Procedência: Nacional

Marca: Láctea

