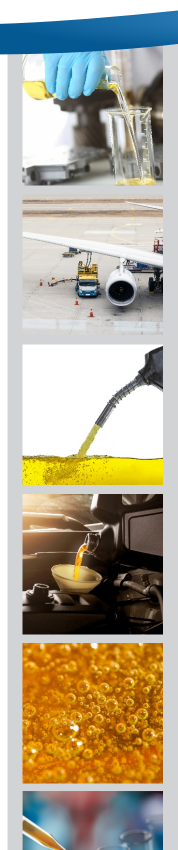


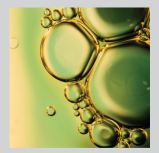
BAÑO PARA ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN



LAC - D2274

ESTÁNDARES: ASTM D943, ASTM D2274, ASTM D2893, ASTM D4310, ASTM D7462, DIN 51587, IP 157, IP 388, ISO 4263, ISO 12205.













Baño para Estabilidad a la Oxidación

CARACTERÍSTICAS:

Aparato para determinar la estabilidad a la oxidación sometiendo diversos combustibles y muestras de vapor, lubricantes, aceites hidráulicos y otros a temperaturas específicas en presencia de oxígeno o aire seco o, en el caso de aceites minerales inhibidos, en presencia de agua y un catalizador de hierro-cobre.

- Indicación de temperatura LED
- Control de temperatura PID preciso
- Control de temperatura con sensor PT100
- Baño termostático con capacidad para 12 pruebas

ESTANDÁRES:

Según los estándares ASTM D943, ASTM D2274, ASTM D2893, ASTM D4310, ASTM D7462, DIN 51587, IP 157, IP 388, ISO 4263, ISO 12205.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Rango de temperatura: ambiente +5°C a +200°CEstabilidade da temperatura: ±0,1°C
- Resolución de temperatura: ±0,1°C
- Protección contra bajo nivel de líquido en el baño
- Protección contra sobrecalentamiento
- Medidores de flujo de oxígeno con escala 0 - 10 L/h / ±0,5 L/h
- Voltaje: 230Vac 50/60Hz
- Potencia: 1300W
- Dimensiones: 57,5 x 40 x 117 (AnxPrxAl en cm)

INCLUYE:

- 01 x RACK D2274 Bastidor para montar cristalería
- 12 x TBD D2274 Tubo de distribución de oxígeno
- 12 x TBT D2274 -Tubo de ensayo de oxidación
- 12 x RL D2274 Tapón de corcho ranurado
- 01 x TERM 40C Termómetro ASTM 40C /
- + 72 a +126°C, con certificado de calibración trazable al INMETRO
- 12 x RT D2274 Rotámetro

