



## Caratteristiche antiruggine



LT/RP-194000/M



ASTM D665  
ASTM D3603  
ASTM D5534  
DIN 51585  
IP 135  
ISO 7120

ASTM D665 - IP 135  
Determinazione delle caratteristiche antiruggine su componenti in ferro degli oli minerali con inibitori, in particolare degli oli per turbina, in presenza d'acqua mischiata all'olio.  
Metodo applicabile anche ad altri oli, come oli idraulici e lubrificanti, a condizione che il fluido sia più denso dell'acqua.

ASTM D3603  
Determinazione delle caratteristiche antiruggine degli oli per turbina su superfici in ferro orizzontali o verticali in presenza d'acqua mischiata all'olio (Horizontal Disk Method).

ASTM D5534  
Determinazione delle caratteristiche antiruggine sull'acciaio dei fluidi idraulici nella fase vapore.

DIN 51585 - ISO 7120  
Determinazione delle caratteristiche antiruggine su componenti in ferro, di prodotti petroliferi, oli lubrificanti e altri fluidi in presenza d'acqua mischiata all'olio.  
Metodo applicabile anche ad altri oli con inibitori come oli per turbine, idraulici e lubrificanti e fluidi privi d'idrocarburi più densi dell'acqua.

### Bagno per caratteristiche antiruggine Art. LT/RP-194000-4/M (4 posti) Art. LT/RP-194000-6/M (6 posti)

- Struttura verniciata con prodotti anti-epossidici, bagno d'olio completamente in acciaio inossidabile, capacità 16 litri, isolamento a doppia parete
- due resistenze da 2000 W in acciaio inox
- Temperature controllate con sonda PT100 classe A e software gestionale Lin-Tech
- sistemi di sicurezza:
  - allarme di surriscaldamento
  - avviso basso livello liquido
  - sistema di sfioro
- Disponibile a 4 o 6 posizioni di test:
  - coperchi con i fori per l'immersione del becher di prova
  - supporto per termometro
  - barre di agitazione con sistema di trasmissione a puleggia indipendente
  - timer
- Software di gestione Linetronic su schermo TFT 7" ad alta luminosità:
  - pre-impostazione per i metodi ASTM D665, D3606 e D5
  - parametri di analisi personalizzabili, temperature, tempo, RPM
  - due connessioni USB per mouse, tastiera e aggiornamento software
- Segnale acustico di fine analisi
- Stand-by automatico anti-evaporazione e per risparmio energetico
- Temperature di lavoro fino a + 90 °C
- Regolazione velocità da 0 a 1000 RPM

### Alimentazione

- 220 Vac 50/60 Hz

### Dimensioni

- cm 65 × 35 × 65

### Peso

- 4 posti: 42 kg
- 6 posti: 48 kg

### Accessori per ASTM D665

- LAB-101-172: beker 400 ml
- LAB-101-941-AB: coperchio per beker in Plexiglas® per metodi A e B
- LAB-101-941-C: coperchio per beker in PCTFE per metodo C
- LAB-101-942: campione in acciaio
- LAB-101-943: supporto in Plexiglas® per campione
- LAB-101-944: supporto in Teflon® per campione
- LAB-101-945: agitatore a T in acciaio inox per metodi A e B
- LAB-101-946: agitatore a T in acciaio inox per metodo C
- T-AS9C: termometro ASTM 9C
- T-IP21C: termometro IP 21C

### Accessori per ASTM D3603 - D5534

- LAB-101-172: beker 400 ml
- LAB-101-955: coperchio per beker in Plexiglas® con supporto per campione
- LAB-101-951: campione orizzontale in acciaio
- LAB-101-952: campione verticale in acciaio
- LAB-101-952/C: cap for vertical test specimen
- LAB-101-956: supporto per campione in Teflon
- LAB-101-954: rondella
- LAB-101-957: agitatore a T in acciaio inox
- T-AS9C: termometro ASTM 9C IP 15C
- T-IP21C: termometro IP 21C

### Accessori opzionali

- LAB-101-940: apparato di pulizia campioni
- LAB-101-947: carta abrasiva 150 grit, confezione 100 fogli
- LAB-101-948: carta abrasiva 240 grit, confezione 100 fogli

### Parti di ricambio

- LAB-110-012: resistenza
- LAB-140-002: sonda PT100
- LAB-160-014: termoregolatore digitale
- LAB-150-015: relé statico