



## Separazione degli oli dai grassi lubrificanti



LT/GS-203128/M



LT/GS-203300/M



LT/GS-203200/M-SS

**ASTM D1742 - ASTM D6184**

DIN 51817  
FTM 791-321  
IP 121

**ASTM D1742**

Determinazione della tendenza dei grassi lubrificanti alla separazione degli oli durante lo stoccaggio in contenitori completamente o parzialmente riempiti.

**ASTM D6184**

Determinazione della tendenza del grasso lubrificante alla separazione degli oli ad una temperatura elevata. Questo test deve essere condotto a 100°C per 30 ore, salvo altre condizioni richieste dalle specifiche del campione di grasso lubrificante.

**FTM 791-321**

Determinazione della tendenza dei grassi lubrificanti alla separazione degli oli ad elevate temperature.

**IP 121**

Determinazione della tendenza dei grassi lubrificanti alla separazione mediante filtraggio ad alta pressione.

**LT/GS-203128/M****Apparato per separazione grassi a 4 posti con camera climatizzata, ASTM D1742**

- Struttura compatta verniciata con prodotti epossidici antiacido, sportelli di protezione in plexiglass.
- Parte inferiore in acciaio inox con valvole di azionamento indipendenti, manometro e regolatore.
- Generatore d'aria integrato con interruttore principale.
- Temperatura controllata da un termoregolatore digitale con funzioni PID tramite un sensore PT100 classe A, range da ambiente a +50°C, risoluzione 0,1°C e stabilità +/- 0,5°C.
- Raccordi posteriori per collegamento rubinetto acqua / circuito frigorifero.
- Impianto di ventilazione per l'uniformità della temperatura.
- 4 celle complete tipo B, art. 5664, incluse.

**Dimensioni**

- larghezza 53 cm
- profondità 60 cm
- altezza 75 cm

**Peso**

- 30 Kg

**Range**

- Ambient to +50°C

**Alimentazione**

- 230 Vac 50 Hz or 115 Vac, 50 Hz

**Consumo**

- 500 Watt

**Parti di ricambio per LT/GS-203128/M**

- 5664: cella completa tipo B, realizzata in alluminio rivestito, con imbuto saldato e connessione tramite filettatura a passo fine
- 1223: beker di recupero da 20 ml
- 7105: ghiera in ottone con rete filtrante in acciaio inox

**Accessori per LT/GS-203128/M**

- 5246: cella completa tipo A in ottone con imbuto saldato, ghiera in ottone con rete filtrante in acciaio inox e bicchiere di recupero capacità 20 ml, connessione tramite sistema turn-push

**LT/GS-203200/M-SS****Separazione dell'olio dai grassi  
DIN 51817, IP 121**

Strumento manuale per la determinazione della separazione dell'olio dai grassi lubrificanti in condizioni .

- Coppa in acciaio inox con cono filtrante da 240 mesh posto nella parte inferiore
- Peso metallico da 100 gr in acciaio inox
- Contenitore dell'olio in acciaio inox

**Parti di ricambio per LT/GS-203200/M-SS**

- 5637: contenitore in acciaio inox con rete
- 5638: contenitore dell'olio in acciaio inox
- 5636: peso metallico da 100 gr in acciaio inox

**LT/GS-203300/M****Apparato per separazione grassi, metodo Sieve  
ASTM D6184, FTM 791-321**

- Cono in acciaio inox con filtro, 60 mesh
- Bicchiere in vetro borosilicato, senza beccuccio
- Coperchio con gancio per sospensione del cono

**Parti di ricambio per LT/GS-203300/M**

- 5255: cono Sieve 60 mesh
- 1225: bicchiere in vetro borosilicato, senza beccuccio
- 5257: coperchio con gancio per sospensione del cono