



## Filtrabilità degli oli lubrificanti



### ISO 13357 -1 -2

Procedura per la valutazione della filtrabilità degli oli lubrificanti, in particolare quelli prodotti per applicazioni idrauliche, in presenza di acqua.

La procedura si applica solo agli oli minerali, poiché i fluidi prodotti da altri materiali (ad esempio fluidi ignifughi) potrebbero non essere compatibili con le membrane di prova specificate.

### Art. LT/FR-13357/M

#### Filtrabilità manuale degli oli lubrificanti

- Supporto con morsetti
- Imbuto filtrante con supporto per filtro da 47 mm
- Serbatoio dell'olio a chiusura stagna, capacità 350 ml
- Filtro a membrana 47 mm 0.8  $\mu\text{m}$
- Sistema di messa a terra
- Pompa dell'aria 220 Vac 50/60 Hz
- Manometro 250 kpa
- Valvola a sfera per pressione
- Cilindri di misura da 250 ml e 320 ml
- Pinze per filtro
- Cronometro digitale
- Confezione da 100 microlitri per esame microscopico
- Forno a ventilazione naturale da 8 litri

#### Alimentazione

- 115 / 220 Vac 50/60 Hz

#### Accessori

- LAB-133-571-001: flacone da 500 ml con tappo a vite, confezione da 4 pezzi
- LAB-133-571-002: agitatore a motore con lettore e regolatore digitale RPM, 220 Vac, completo di base e albero
- LAB-133-571-003: pipetta da 1 ml, confezione da 3 pezzi