



Analizzatori manuali e semi-automatici: Comportamento a freddo

Temperatura limite di filtrabilità a freddo CFPP



LINETRONIC
TECHNOLOGIES

Linetronic Technologies SA
Via Onorio Longhi 2
CH-6864 Arzo, Mendrisio, Switzerland
tel. +41 91 6300703, fax +41 91 6300719
www.lin-tech.ch - info@lin-tech.ch



ASTM D6371
DIN 51428
EN 116
IP 309
JIS K 2288

Determinazione del punto limite di filtrabilità a freddo (Cold Filter Plugging Point – CFPP) dei carburanti per riscaldamento e diesel attraverso la misura della temperatura alla quale il campione cessa di fluire attraverso un filtro in maglia metallica.

Art. LT/CF-254000/M

Temperatura limite di filtrabilità a freddo

- Provetta con tacca di livello
- Tappo in Teflon con fori
- Distanziale / guida di centraggio
- Pipetta d'aspirazione in vetro
- Sistema di filtrazione comprensivo di filtro

Accessori

- LT/RB-54000/M: banco frigo a -69°C
- LAB-2460-250: pompa per vuoto
- LAB-100-332: cronometro digitale
- T-AS5C: termometro ASTM 5C IP 1C
- T-AS6C: termometro ASTM 6C IP 2C

Parti di ricambio

- LAB-200/008-04: provetta calibrata
- LAB-200/008-13: pipetta d'aspirazione calibrata
- LAB-200/013-01: sistema di filtro
- LAB-200/013-02: filtro