



Rifrattometro per Antigelo Trattamento antigelo e anticorrosivo

Strumento ottico di precisione, utilizzato per misurare la concentrazione dei prodotti anti-gelo a base di glicole etilenico o propilenico. Il suo funzionamento è basato sulla rifrazione della luce nei liquidi.

Modalità d'uso

Solleverebbe il coperchietto, mettere 2-3 gocce della soluzione antigelo. Chiudere il coperchietto premendo leggermente affinché eventuali bolle d'aria fuoriescano.

Puntare lo strumento in direzione della luce e guardare nell'oculare. Individuare la linea di divisione tra la parte bianca e quella azzurra sulla scala di nostro interesse Glicole etilenico o propilenico.

La temperatura in °C individuata rappresenterà il punto di congelamento della soluzione analizzata.

Determinare sulla tabella in basso la concentrazione del prodotto antigelo a quella determinata temperatura.



Strisce rivelatrici Ph 0-14 - n°100 tests