

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Glycol-refractometer

Voor de standaardsituatie in de wateranalyse



De Lovibond® Glycol-refractometer is een handige, snelle en nauwkeurige methode voor het bepalen van de glycolconcentratie van koelvloeistoffen en antivriesproducten. Dit optische instrument is eenvoudig en schoon in gebruik en levert onmiddellijk resultaten op die met conventionele hydrometere methoden niet mogelijk zouden zijn. De automatische temperatuurcompensatie maakt het mogelijk om de meetresultaten onmiddellijk, nauwkeurig en direct af te lezen, zonder extra temperatuurmeting of de toepassing van een correctiefactor. De schaal van de refractometer maakt een directe aflezing van de vriespunten en de concentraties van ethyleenglycol en propyleenglycol mogelijk.

- Praktisch, snel en nauwkeurig
- Schone toepassing, onmiddellijke resultaten
- Automatische temperatuurcompensatie
- Directe aflezing van vriespunten en concentraties (ethyleenglycol en propyleenglycol)

Bestelnr.: 56M000401

Industrie

Olie-industrie | Overige industrieën | Scheepvaart | Voedingsmiddelen- en drankenindustrie

Applikation

Koelwater

Glycol-refractometer

De Lovibond® brix- en glycolrefractometerserie is comfortabel, snel en accuraat en levert direct resultaat. Ze bieden automatische temperatuurcompensatie en directe aflezing van vriespunten en concentraties (ethyleenglycol en propyleenglycol).

Meetbereik

| Test Name | Meetbereik |
|-----------|------------|
| Glycol | % PEG/MEG |