

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Refractomètre Glycol

Determination of cooling water in open and closed systems



Le réfractomètre Glycol Lovibond® est une méthode pratique, rapide et exacte pour déterminer la concentration de glycol dans les liquides de refroidissement moteur et antigels. Cet instrument optique est facile à utiliser et propre. Il fournit immédiatement des résultats impossibles à obtenir avec des procédures hydrométriques conventionnelles. La compensation automatique de la température permet de relever les résultats immédiatement et directement, avec l'exactitude nécessaire, sans mesure de la température ou facteur de correction. L'échelle du réfractomètre permet de relever directement les points de congélation, les concentrations d'éthylène-glycol et de propylène-glycol.

- Pratique, rapide, exact
- Application propre, résultats immédiats
- Compensation automatique de la température
- Lecture directe des points de congélation et des concentrations (éthylène-glycol et propylène-glycol)

Code: 56M000401

### Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie-maritime | Pétrole et gaz

### Applications

Eau de refroidissement

### Refractomètre Glycol

La série Lovibond® de réfractomètres Brix et glycol est facile à utiliser, rapide et exacte et délivre immédiatement les résultats. Elle propose une compensation automatique de la température et la lecture directe des points de congélation et des concentrations (éthylène-glycol et propylène-glycol).

### Gamme de mesure

Test Name

Glycol

Gamme de mesure

% PEG/MEG