

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Réfractomètre Brix 0-10 %

Determination of cooling water in open and closed systems



La série de réfractomètres Lovibond® Brix RHB a été développée pour les travaux effectués avec des liquides sucrés (jus de fruit, limonades, vin) afin d'assurer la surveillance et le contrôle des concentrations de sucre dans les aliments et boissons. Ces appareils fournissent des données précieuses sur le respect de la qualité du produit et sont généralement utilisés pour vérifier les concentrations de différents liquides industriels, liquides de coupe et autres liquides assurant le fonctionnement. Ce kit inclut outre le réfractomètre, une pipette pour le prélèvement des liquides à analyser sur un prisme ainsi qu'un mode d'emploi.

- 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: 56M000101

### Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Pétrole et gaz

### Applications

Eau de refroidissement

### Réfractomètre Brix 0-10 %

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

Gamme de mesure

Brix

0 - 10 %