

# Lovibond® Water Testing

## Tintometer® Group



### 0-10 % Brix-refractometer

Voor de standaardsituatie in de wateranalyse



De Lovibond® Brix RHB-serie refractometers is ontworpen om te werken met suikerhoudende vloeistoffen (vruchtensappen, frisdranken, wijn) om de suikerconcentraties in voedsel en dranken te bewaken en te controleren. De instrumenten leveren belangrijke gegevens om de productkwaliteit te handhaven en worden vaak gebruikt om de concentraties van verschillende industriële vloeistoffen, snijvloeistoffen en vloeimiddelen te controleren. Naast de refractometer bevat de kit een handleiding en een pipet om testvloeistoffen op het prisma te laten vallen.

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

Bestelnr.: 56M000101

#### Industrie

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

#### Applikation

Koelwater

#### 0-10 % Brix-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
Brix	0 - 10 %