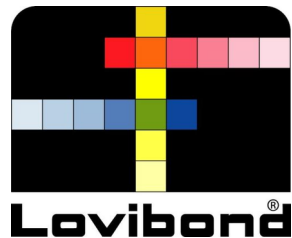


# Lovibond® Water Testing

## Tintometer® Group



## 0-10 % Brix refratómetro

Determination of cooling water in open and closed systems



A série de refratômetros Lovibond® Brix RHB foi projetada para trabalhar com líquidos açucarados (sucos de frutas, refrigerantes, vinho) para monitorar e controlar as concentrações de açúcar em alimentos e bebidas. Os instrumentos fornecem dados importantes para manter a qualidade do produto e são comumente usados para controlar concentrações de vários fluidos industriais, fluidos de corte e fluxos. Além do refratômetro, o kit contém uma pipeta para deixar cair líquidos de teste no prisma e instruções.

- Medição da densidade de líquidos para determinar o teor de açúcar
- Determinação do glicol (unidade: Graus Brix)
- Prático, rápido, preciso
- Aplicação limpa, resultados imediatos

Artigo No: 56M000101

### Indústria

Indústria de Alimentos e Bebidas | Indústria Química | Óleo e Gás | Outras Indústrias

### Aplicação

Água de Refrigeração

### 0-10 % Brix refratómetro

A série Lovibond® Brix e Glycol Refratômetro é confortável, rápida e precisa, proporcionando resultados imediatos. Oferecem compensação da temperatura automática e leitura direta dos pontos de congelamento e concentrações (etilenoglicol e propilenoglicol).

### Faixa de Medição

Test Name

Brix

Faixa de Medição

0 - 10 %