

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Rifrattometro 0-10% Brix

Determination of cooling water in open and closed systems



La serie di rifrattometri Lovibond® Brix RHB è stata progettata per funzionare con liquidi zuccherini (succhi di frutta, bibite, vino), per monitorare e controllare le concentrazioni di zucchero in alimenti e bevande. Gli strumenti forniscono dati importanti per mantenere la qualità del prodotto e sono comunemente utilizzati per controllare le concentrazioni di diversi fluidi industriali, fluidi da taglio e flussi. Oltre al rifrattometro, il kit contiene una pipetta per l'applicazione di liquidi di prova sul prisma e le istruzioni.

- Pratico, veloce e preciso
- Applicazione pulita, risultati immediati
- Compensazione termica automatica
- Lettura diretta dei punti di congelamento e delle concentrazioni (glicole etilenico e glicole propilenico)

N. ordine: 56M000101

### Industria

Altre industrie | Industria alimentare e delle bevande | Industria chimica | Industria olearia

### Applicazione

Acqua di raffreddamento

### Rifrattometro 0-10% Brix

La serie di rifrattometri Lovibond® Brix e Glycol è comoda, veloce e precisa, e fornisce risultati immediati. Offrono una compensazione termica automatica e una lettura diretta dei punti di congelamento e delle concentrazioni (glicole etilenico e glicole propilenico).

### Campo di misura

Test Name

Campo di misura

Brix

0 - 10 %