

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Rifrattometro per glicole

Determination of cooling water in open and closed systems



Il rifrattometro per glicole Lovibond® fornisce un metodo pratico, veloce e preciso per determinare la concentrazione di glicole nei refrigeranti e nelle protezioni antigelo per motori. Questo strumento ottico è semplice e pulito da usare e fornisce risultati immediati che non sarebbero possibili con i metodi tradizionali basati sull'idrometro. La compensazione termica automatica consente la lettura immediata, precisa e diretta dei risultati di misura, senza ulteriori misure di temperatura o l'applicazione di un fattore di correzione. La scala del rifrattometro permette una lettura diretta dei punti di congelamento e delle concentrazioni di glicole etilenico e glicole propilenico.

- 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: 56M000401

### Industria

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

### Applicazione

Acqua di raffreddamento

### Rifrattometro per glicole

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

Glicole

Campo di misura

% PEG/MEG