

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Glykol Refraktometer

Für die Standardsituation in der Wasseranalyse



Das Lovibond® Glykol-Refraktometer bietet eine praktische, schnelle und genaue Methode zur Bestimmung der Glykol-Konzentration von Motorkühlmitteln und Frostschutzmitteln. Dieses optische Instrument ist einfach und sauber in der Anwendung und liefert sofortige Ergebnisse, die mit herkömmlichen hydrometerbasierten Verfahren nicht möglich wären. Durch die automatische Temperaturkompensation können die Messergebnisse sofort, genau und direkt abgelesen werden, ohne zusätzliche Temperaturmessung oder Anwendung eines Korrekturfaktors. Die Skala des Refraktometers ermöglicht ein direktes Ablesen der Gefrierpunkte und der Konzentrationen von Ethylenglykol und Propylenglykol.

- Praktisch, schnell, genau
- Saubere Anwendung, sofortige Ergebnisse
- Automatische Temperaturkompensation
- Direktes Ablesen von Gefrierpunkten und Konzentrationen (Ethylenglykol und Propylenglykol)

Bestell-Nr.: 56M000401

Industrie

Industrien sonstige | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | Ölindustrie | Schifffahrt

Applikation

Kühlwasser

Glykol Refraktometer

Die Lovibond® Brix und Glykol-Refraktometer-Serie ist komfortabel, schnell und präzise und bietet sofortige Ergebnisse. Sie bieten automatische Temperaturkompensation und direkte Ablesung von Gefrierpunkten und Konzentrationen (Ethylenglykol und Propylenglykol).

Messbereich

Test Name

Glykol

Messbereich

% PEG/MEG