

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Refractómetro glicol

Determination of cooling water in open and closed systems



El refractómetro de glicol de Lovibond® constituye un método práctico, rápido y preciso para la determinación de la concentración de glicol de refrigerantes de motor y anticongelantes. Este instrumento óptico es fácil y limpio de utilizar y ofrece resultados inmediatos que no sería posibles con métodos convencionales basados en la hidrometría. Mediante la compensación automática de la temperatura, los resultados de medición pueden leerse de forma inmediata, precisa y directa sin una medición de la temperatura adicional o el uso de un factor de corrección. La escala del refractómetro permite una lectura directa de los puntos de congelación y las concentraciones de etilenglicol y propilenglicol.

- Cómodo, rápido y preciso
- Sin complicaciones, resultados inmediatos
- Compensación automática de la temperatura
- Lecturas directas de los puntos de congelación y la concentración (etilenglicol y propilenglicol)

Referencia No: 56M000401

Industria

Gas y petróleo | Industria alimentaria | Industria naval | Otras industrias

Aplicaciones

Agua de refrigeración

Refractómetro glicol

The Lovibond® Brix and Glycol series of refractometers are convenient, fast and accurate and offer no-mess, instant results. They provide automatic temperature compensation and direct readings of freeze points and concentration (Ethylene Glycol & Propylene Glycol).

Rango de medición

Test Name	Rango de medición
Glicol	% PEG/MEG