

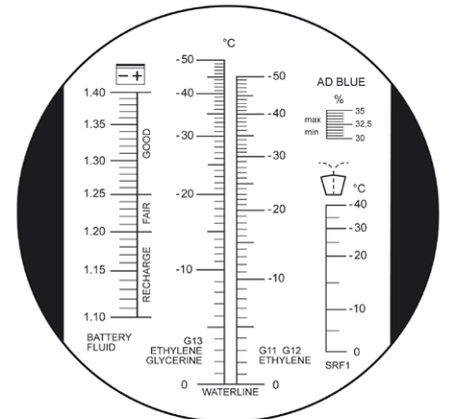
### gefo Refraktometer Art. Nr. 2650

#### Produkt

- Einstellschraube zur Einstellung auf 0-Linie (Wasserlinie)
- Die Sehschärfe wird durch Drehen am Okular eingestellt
- Weiche Augenklappe am Okular
- Formstabiles Metallgehäuse
- Griffiger Halt durch Gummiarmierung
- Gegliederte Abdeckplatte zwecks optimaler Flüssigkeitsverteilung

#### Einsatzgebiete

- Für Ethylenglycol-Wassermischungen im Kühlkreislauf von PKW, LKW usw.
- Für Ethylenglycol-Glycerin-Wassermischungen im Kühlkreislauf von PKW, LKW usw.
- Bestimmung der Dichte von Akkusäure in Batterien
- Bestimmung des Frostschutzes für die Scheibenwaschanlage
- Bestimmung der Konzentration von AdBlue



#### Messvorgang

Nach sorgfältiger Reinigung von Deckel und Prisma 1–2 Tropfen der Prüfliquidität auf das Prisma geben. Durch das Schließen der Klappe verteilt sich die Flüssigkeit. Durch das Okular gegen hellen Hintergrund sehen, und die Skala scharf einstellen. Werte an der blauen Trennlinie ablesen.

#### Daten

- Ethylenglycol: 0 bis –50°C  
Teilung: 1°C
- Ethylenglycol-Glycerin: 0 bis –50°C  
Teilung: 1°C
- Akkusäure: 1.10 bis 1.40 g/ml  
Teilung: 0,01 g/ml
- Frostschutz Scheibenwaschanlage: 0 bis –40°C; Teilung: 5°C
- AdBlue: 30 – 35 %  
Teilung: 0,5 %
- Länge: 160 mm
- Gewicht: 300 g