

## OPTISCHER FROSTSCHUTZ-, BATTERIE- UND AD BLUE-PRÜFER



### Anwendung:

1. Prüfen, ob Prisma und Klappe sauber sind
2. Mit Pipette einen Tropfen der Prüflüssigkeit auf das Prisma geben
3. Klappe schließen
4. Auf der Skala erscheint eine scharfe **Hell-Dunkel-Trennlinie**
5. Nach Beendigung des Prüfvorgangs Prisma und Klappe mit einem trockenen Tuch reinigen

### Lieferumfang:

- Optisches Prüfgerät
- 2 x Entnahmepipette
- Kalibrierschraubendreher
- Koffer
- Bedienungsanleitung
- Reinigungstuch

Für zuverlässige Überprüfung von

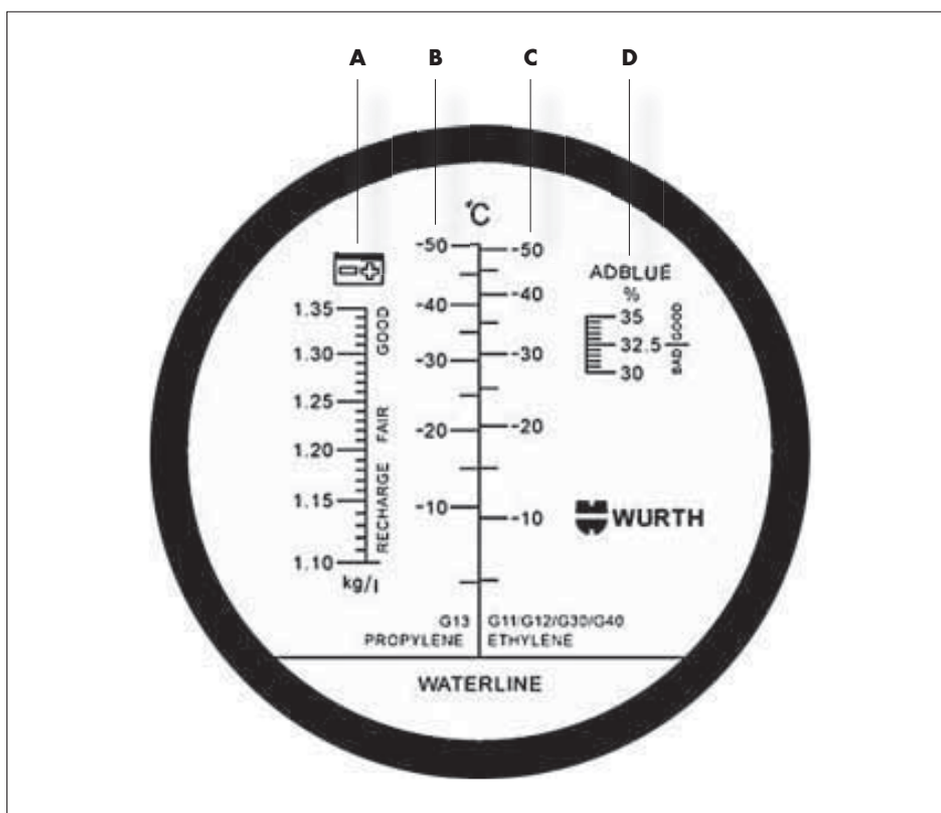
- Kühlerfrostschutz
  - Batteriesäure
  - AD Blue
- mit einem Gerät

Art.-Nr. 0704 510  
VE/St. 1

- Einfache Überprüfung der Anzeigegenauigkeit mit destilliertem Wasser
- Automatischer Temperatureausgleich zwischen 10°C–30°C
- Das exakte Messergebnis wird durch das Prinzip der Lichtbrechung ermittelt
- Zuverlässige Anzeige durch scharfe **Hell-Dunkel-Trennlinie**
- Einstellbar auf die individuelle Sehstärke
- Unterscheidung des Frostschutz in Propylene Glycol\* und Ethylene Glycol\*\*
- Exaktes Ergebnis auch bei unterschiedlicher Zusammensetzung

\* Propylene Glycol als Frostschutzmittel werden vorwiegend im außereuropäischen Raum eingesetzt

\*\* Ethylene Glycol als Frostschutzmittel werden vorwiegend im europäischen Raum eingesetzt



### Skaleneinteilung:

- A** Batteriesäure  
Bei der Batteriesäure wird die Säuredichte in kg/l gemessen und angezeigt, ob nachfüllen, akzeptabel oder gut
- B** Kühlerfrostschutz Propylene Glycol
- C** Kühlerfrostschutz Ethylene Glycol
- D** AD Blue  
Der Idealwert für AD Blue liegt bei 32,5%