

Refractometru destinat folosirii la autovehicule

Acid de baterie

Etilenglicol

Etilenglicol-glicerină

AdBlue

Sistemul de spălare a parbrizului

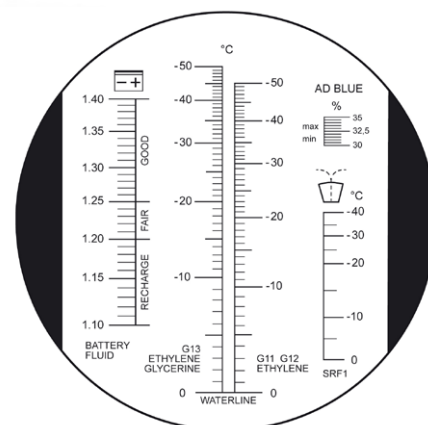
gefo Refractometru cod art. 2650

Produs

- Șurub de reglare pentru reglarea la linia 0 (linia apei)
- Acuitatea vizuală este reglată prin rotirea de la ocular
- Clapetă moale pentru ochi la ocular
- Carcasă de metal stabilă ca formă
- Apucare anti-alunecare prin învelișul de cauciuc
- Placă de acoperire divizată în scopul unei distribuiri optime a lichidului

Domenii de aplicare

- Pentru amestecurile formate din etilenglicol și apă în circuitul de răcire al unor autoturisme, autocamioane, etc.
- Pentru amestecurile formate din etilenglicol, glicerină și apă în circuitul de răcire al unor autoturisme, autocamioane, etc.
- Determinarea densității acidului din bateriile de acumulatori
- Determinarea conținutului în antigel în sistemul de spălare a parbrizului
- Determinarea concentrației de AdBlue



Procesul de măsurare

După curățarea cu grijă a capacului și a prisme adăugați 1–2 picături de lichid de verificare pe prismă. Prin închiderea clapetei, se distribuie lichidul.

Uitați-vă prin ocularul contra fundalului de culoare deschisă și reglați scala precis. Citiți valorile la linia de separare albastră.

Date

- Etilenglicol: de la 0 până la –50°C
Diviziunea: 1°C
- Etilenglicol-glicerină:
de la 0 până la –50°C; Diviziunea: 1°C
- Acid de baterie:
de la 1.10 până la 1.40 g/ml
Diviziunea: 0,01 g/ml
- Antigelul din sistemul de spălare a parbrizului:
de la 0 până la –40°C; Diviziunea: 5°C
- AdBlue: 30 – 35 %; Diviziunea: 0,5 %
- Lungimea: 160 mm
- Greutatea: 300 g