



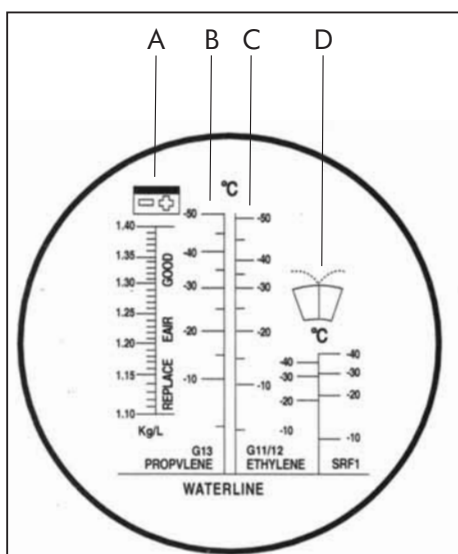
Primjena

1. Provjeriti, da li su prizma i preklop čisti.
2. Sa pipetom nanijeti jednu kap ispitivane tečnosti na prizmu.
3. Preklop zatvoriti.
4. Na skali sija jedna svjetlo-tamna razdjelna linija.
5. Poslije provjere prizmu i preklop očistiti suhom krpom.



Sadržaj isporuke

- Optički uređaj za provjeru
- Pipeta x 2
- Kofer
- Specijalna krpa za čišćenje ispitne prizme
- Upustvo za rad.



Podjela skale

- A** Kiselina za baterije
Kod kiseline za baterije specifična težina mjerena je u kg/l i pokazuje, da li je treba dopuniti ili je zadovoljavajuća.
- B** Tečnost u hladnjaku protiv smrzavanja - propilen glikol.
- C** Tečnost u hladnjaku protiv smrzavanja - etilen glikol.
- D** Zimska tečnost za pranje vjetrobranskog stakla.

Optički ispitivač tečnosti i kiseline akumulatora

Za pouzdanu provjeru

- **Sredstva protiv smrzavanja u hladnjaku**
- **Zimskog sredstva za pranje vjetrobranskog stakla**
- **Kiseline u akumulatoru sa jednim uređajem.**

Art.-Nr. 0704 506

Pak./kom. 1

● Egzaktan uspjeh mjerjenja ostvaruje se principom prelamanja svjetlosti.

→ Pouzdano mjerjenje kod hladne kao i kod tople tečnosti kroz svjetlo-tamnu razdjelnu liniju.

- Podesivi okular.
→ Podesiv na individualnu dioptriju.
- Različite tečnosti protiv smrzavanja propilen glikol* i etilen glikol**.
→ Tačno mjerjenje na različitim sastavima tekućina.
- Jednostavno provjeravanje i pokazivanje tačne vrijednosti sa destilovanom vodom.
→ Za nekoliko sekundi uređaj sa velikom tačnosti vrši testiranje tečnosti.

* Propilen glikol kao rashladno sredstvo koristi se na neevropskim prostorima.

** Etilen glikol kao rashladno sredstvo koristi se na evropskom prostoru.