



Primjena

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

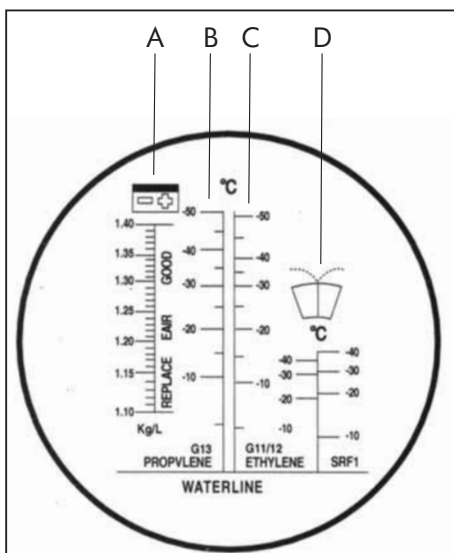


Sadržaj isporuke

- 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 mjerenja ostvaruje se principom prelamanja svjetlosti.
→ Pouzdano mjerenje kod hladne kao i kod tople tečnosti kroz svijetlo-tamnu razdjelnu liniju.
- Podesivi okular.
→ Podesiv na individualnu dioptriju.
- Različite tečnosti protiv smrzavanja propilen glikol* i etilen glikol**.
→ Tačno mjerenje na različitim sastavima tekućina.
- Jednostavno provjeravanje i pokazivanje tačne vrijednosti sa destilovanom vodom.
→ Za nekoliko sekundi uređaj sa velikom tačnošću vrši testiranje tečnosti.

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

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