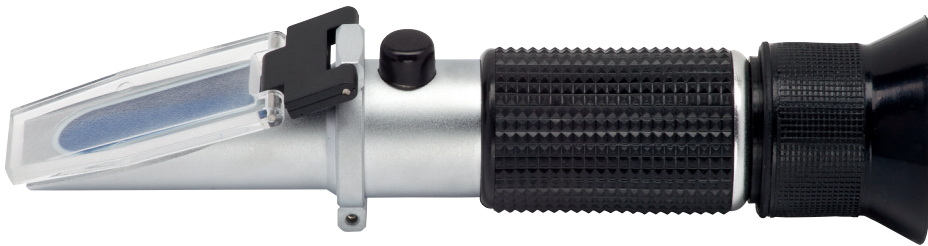


OPTIČKI ISPITIVAČ RASHLADNE TEČNOSTI, AKUMULATORSE KISELINE I AD BLUE®



Način primjene:

1. Provjeriti da li su prizma i preklop čisti
2. Sa pipetom nanijeti jednu kap ispitivane tečnosti na prizmu
3. Zatvoriti preklop
4. Na skali se pojavljuje jasna **svijetlo-tamna** razdjelna linija
5. Poslije završenog ispitivanja prizmu i preklop očistiti suhom krpom

Sadržaj isporuke:

- Optički uređaj za provjeru
- 2 x pipete za uzorkovanje
- Odvijač za kalibraciju
- Kofer
- Uputstvo za rad
- Krpa za čišćenje

Za pouzdanu provjeru:

- Rashladnog sredstva
- Kiseline u akumulatoru
- Aditiva AD Blue sa jednim uređajem

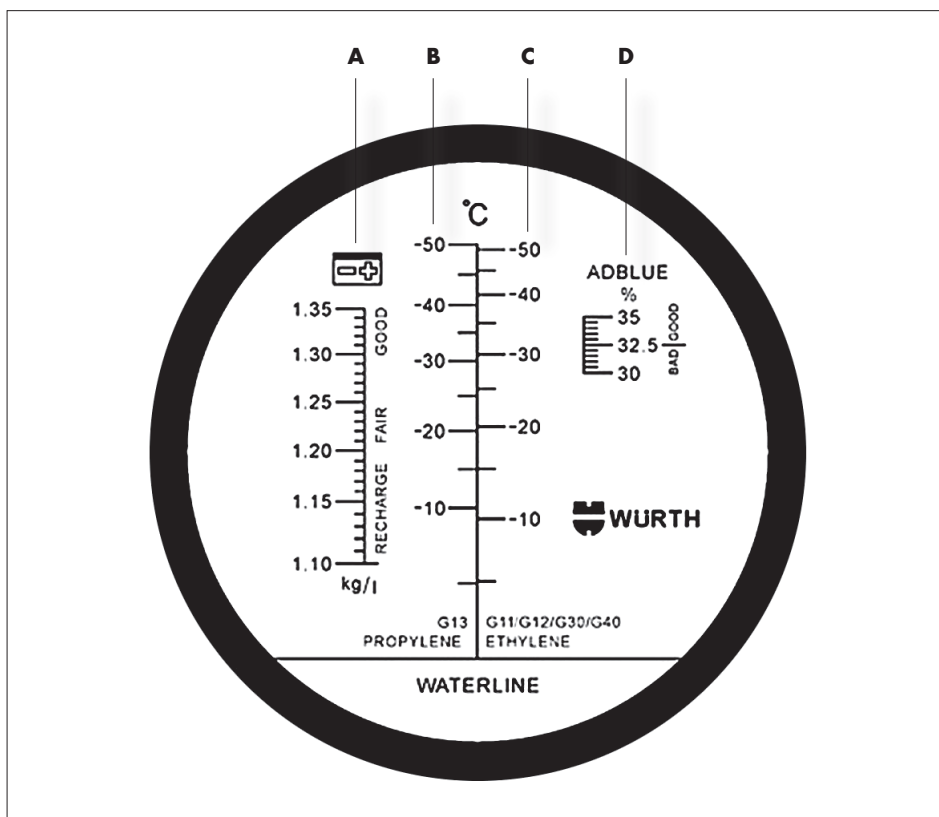
Art.-Nr. 0704 510

Pak./kom. 1

- Jednostavna provjera tačnosti prikaza sa destiliranom vodom
- Automatsko izjednačavanje temperature između 10°C–30°C
- Tačni mjerni rezultati se određuju principom prelamanja (refrakcije) svjetlosti
- Pouzdan prikaz kroz oštru **svijetlo-tamnu** liniju razdvajanja
- Podesiv na individualnu jačinu dioptrije
- Razlikovanje sredstva protiv smrzavanja u propilen glikol* i etilen glikol** izvedbi
- Tačan rezultat i kod različitog sastava sredstva

* Propilen glikol kao sredstvo protiv smrzavanja se pretežno koristi izvan Evrope.

** Etilen glikol kao sredstvo protiv smrzavanja se pretežno koristi u Evropi.



Podjela skale:

- A** Kiselina za akumulator
Kod kiseline za akumulator specifična težina (gustina) mjerena je u kg/l i pokazuje da li je treba dopuniti ili je zadovoljavajuća
- B** Rashladna tečnost - propilen glikol
- C** Rashladna tečnost - etilen glikol
- D** Aditiv AD Blue
Idealna vrijednost za aditiv AD Blue iznosi 32,5%