



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.

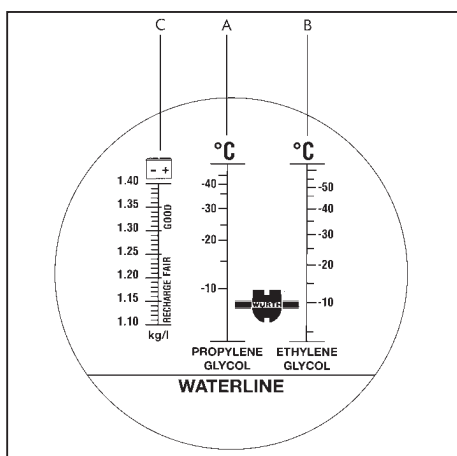


Sadržaj isporuke

- Optički uređaj za provjeru
- Pipeta
- Visokokvalitetni kofer
- Upustvo za rad.

Podjela skale

- A** Antifriz na bazi propilen glikol.
B Antifriz na bazi etilen glikol.
C Kiselina za akumulator
 Kod kiseline za akumulatora specifična težina mjerena je u kg/l i pokazuje, da li je treba dopuniti ili je zadovoljavajuća.



Optički ispiti-vač antifriza i kiseline akumulatora

- Za pouzdanu provjeru**
 – rashladnog sredstva sa zaštitom od smrzavanja u rashladnom sistemu vozila antifriza
 – Kiseline u akumulatoru sa jednim uređajem

Art.-Nr. 0704 50

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.



Tester akumulatorske kiseline

- Za provjeru gustine kiseline tj. količine elektrolita u akumulatoru.
- Potrebno usisavanje veoma male količine.
- Široka skala.
- Veliki areometar.
- Centralno vođenje areometra; bez vibracija i bez pomjeranja u stranu.
- Brojevi i skala u boji za trenutno prepoznavanje stanja napunjenosti.

Usisna cijev		Volumen usisavanja ccm	Težina g	Dužina mm	Art.-Nr.	Pak./kom.
dužina mm	vanjski-Ø mm					
52	5,5	18	100	255	0853 600 2	1