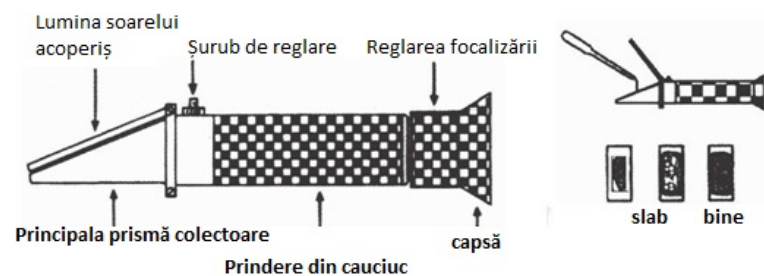


Patru antigel la scară

Pentru măsurarea antigelului, spălarea parbrizului de iarnă, acidul bateriei și AdBlue

Piese ale contorului antigel:



Etapele operaționale:

Primul pas

Deschideți capacul luminii solare și așezați 2-3 picături de apă distilată pe prisma principală. Închideți acoperișul astfel încât lichidul să se răspândească pe suprafața interioară a prisme, fără a lăsa bule de aer sau zone uscate. Înainte de a trece la pasul 2, permiteți ca temperatura materialului de probă să se ajusteze la cea a prisme. Eșantionul durează aproximativ 30 de secunde pentru a atinge temperatura ambiantă a antigelului.

Al doilea pas

Țineți trapa de soare în direcția sursei de lumină și priviți în vizor. Veți vedea un câmp circular cu grade la mijloc (trebuie să vă concentrați pe deschidere pentru a vedea clar scala). Partea superioară a câmpului trebuie să fie albastră, în timp ce partea de jos trebuie să fie albă. (Ce arată figurile aici și la etapele 3 și 4 sunt doar pentru informare. Veți vedea scala reală a produsului)

Al treilea pas

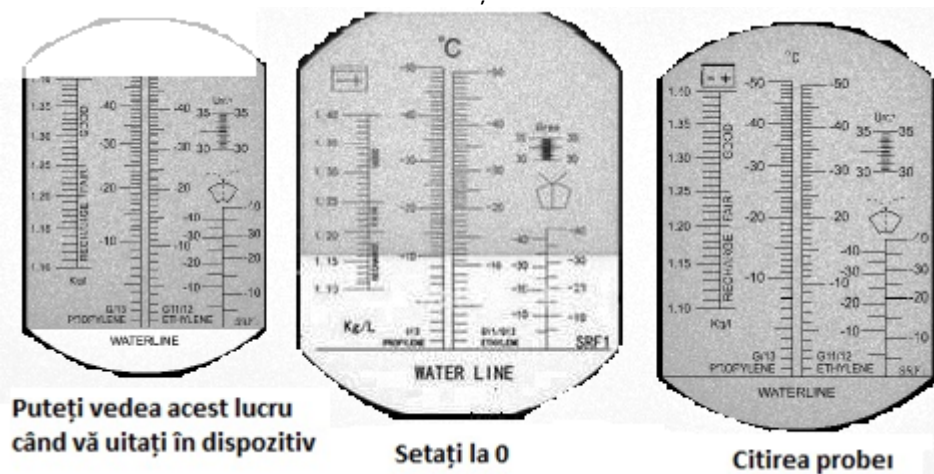
Priviți în vizor și rotiți șurubul de reglare până când câmpul albastru superior și zona albă inferioară se întâlnesc, va fi exact **0** pe scară, așa cum se arată în figură. Aceasta finalizează operația de configurare.

Asigurați-vă că temperatura ambiantă a camerei este aceeași cu soluția de testat (20 ° C). Când temperatura de funcționare a încăperii sau a mediului (nu a eșantionului) se schimbă cu mai mult de 5 grade, se recomandă să reajustați instrumentul pentru precizie. Dacă dispozitivul este echipat cu un sistem automat de compensare a temperaturii, temperatura de funcționare a încăperii trebuie să fie de 20 ° C de fiecare dată când dispozitivul este recalibrat. După ajustare,

modificările de temperatură ambiantă în valori acceptabile (10 ° C până la 30 ° C) nu ar trebui să afecteze precizia măsurării.

Pasul patru

Acum așezați câteva picături de probă de testare pe prisma principală, închideți trapa și verificați scannerul. Citiți-l acolo unde granița dintre albastru și alb traversează scara. Scala arată concentrația lichidului.



Avertisment - rezervare

Calibrarea / ajustarea atentă este o condiție necesară pentru măsurarea exactă. Pentru rezultate bune, temperatura prisme și a substanței de testat ar trebui să fie aceeași.

Nu expuneți dispozitivul într-un mediu de funcționare umed și nu îl scufundați în apă. Dacă aparatul devine tulbure, apa a intrat în interior. Apelați un tehnician de service calificat sau contactați-vă dealerul.

Nu măsurați substanțele chimice dure sau corozive cu acest dispozitiv. Acestea pot deteriora acoperirea prisme. După fiecare măsurare, curățați dispozitivul cu o cârpă moale și umedă. Nerespectarea regulată a prisme va duce la rezultate de măsurare inexacte și va deteriora acoperirea prisme.

Este un dispozitiv optic care necesită o manipulare atentă și depozitare.

Nerespectarea acestui lucru poate deteriora componentele optice și structura lor de bază. Cu o manipulare atentă, acest dispozitiv va funcționa în mod fiabil ani de zile.

**Importator: S.M.Power Kft., 2310 Szigetszentmiklós, Csepeli út 15.,
www.smpower.hu**