

Merač úniku CO2 do chladiacej sústavy 04339



Návod na použitie

Preklad originálneho návodu

Pokyny

Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte návod na použitie. Ak chcete výrobok správne používať a chcete aby správne fungoval, musí byť udržiavaný v súlade s pokynmi v návode.

Pri používaní sa musia vždy dodržiavať bezpečnostné predpisy. Prečítajte si tu uvedené pokyny a oboznámte sa s návodom na použitie.

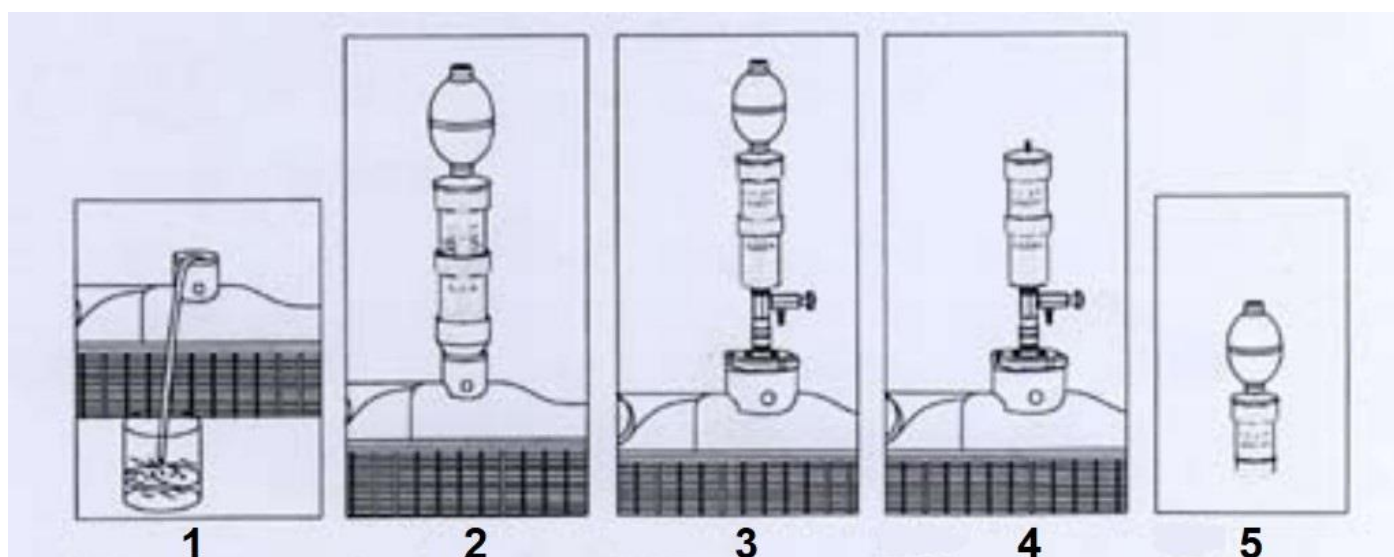
Funkcie a použitie

Súprava sa používa na testovanie (kontrolu) CO₂ v chladiacej sústave automobilu. Reakčná kvapalina (nie je súčasťou balenia) má modrú farbu a nalieva sa do testera, ktorý sa umiestni na vyrovnávaciu nádobu alebo priamo na chladič. Keď sa reakčná kvapalina sfarbí do žltá, znamená to, že do chladiacej sústavy uniká CO₂.

Ide o unikajúce výfukové plyny, ktoré vznikajú v dôsledku poškodenia tesnenia pod hlavou valca alebo prasknutej hlavy valca.

Pracovný postup:

1. najskôr vypumpujte asi 1/10 obsahu chladiacej sústavy (obr. 1)
2. naplňte testovacou kvapalinou vrchnú časť vyrovnávacej nádoby po prerušovanú čiaru
3. naštartujte motor, nechajte ho zahriať a bežať na voľnobeh, potom stláčajte plynový pedál pre dosiahnutie vyššieho tlaku v chladiacej sústave
4. Podľa obr. 2 balónikom na vyrovnávacej nádobe napumpujte tlak do plniča chladiacej sústavy. Nádoba slúži ako tlakový filter.
5. Ako ukazuje obr. 3, pri použití špeciálneho viečka chladiča pripevníme vyrovnávaciu nádobu pomocou rýchlopínáku. Test za pomoci rýchlopínacieho pripojenia je presnejší, pretože z chladiča neuniká žiadny vzduch.
6. Obr. 4 ukazuje použitie vyrovnávacej nádoby bez mechanického pumpovania. K natlakovaniu dôjde automaticky pri zahriatí motora.
7. Potom je test hotový. Kvapalina sa zmieša s napumpovaným vzduchom. Podľa toho zistíme, či CO₂ uniká alebo nie - podľa farby rakčnej kvapaliny - po tom, čo prestaneme pumpovať sa kvapalina zmení opäť do modra a je možné ju znovu použiť.



Životné prostredie:

Výrobok je dodávaný v odolnom balení, ktoré zabraňuje jeho poškodeniu počas prepravy. Väčšina materiálov, ktoré sú použité na výrobok a balenie, možno recyklovať. Zbavujte sa ich preto iba na miestach určených pre odpad určených látok, kde dôjde k ich likvidácii v súlade so zásadami ochrany životného prostredia.