

# Contor de scurgeri de CO2 pentru sistemul de răcire 04339



## Instrucțiuni de utilizare

Traducerea instrucțiunilor originale

## Instrucțiuni

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza produsul. Dacă doriți să utilizați produsul și doriți ca acesta să funcționeze corect, trebuie întreținut în conformitate cu instrucțiunile din manual.

Regulile de siguranță trebuie respectate întotdeauna în timpul utilizării. Citiți instrucțiunile prezentate aici și familiarizați-vă cu instrucțiunile de utilizare.

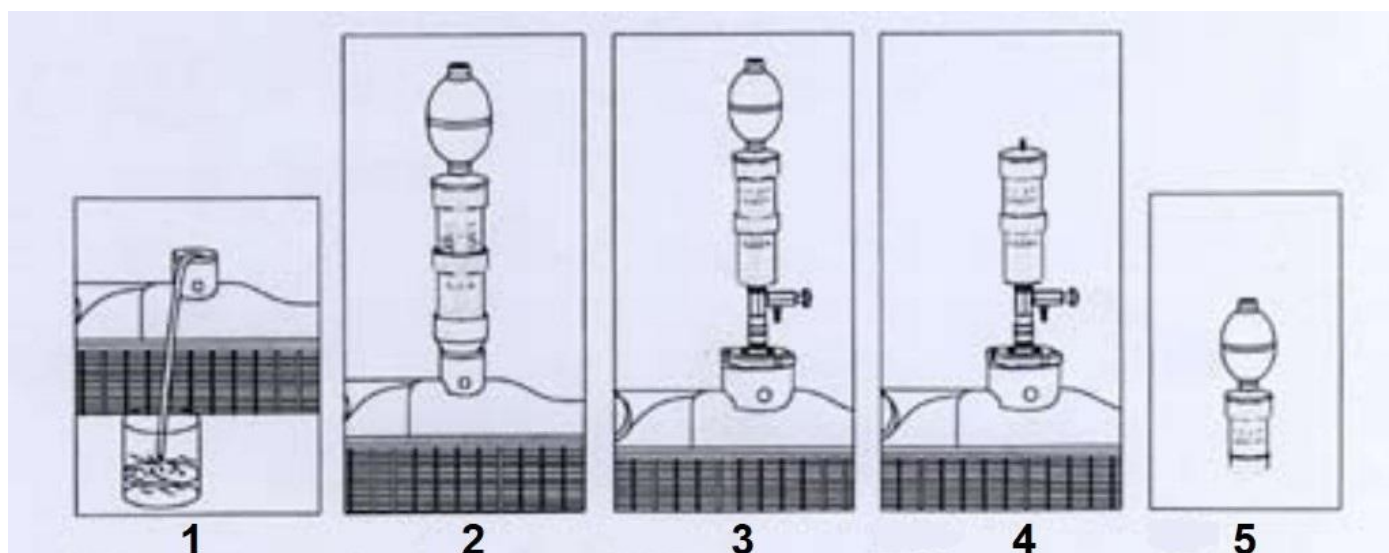
## Funcții și utilizare

Kitul este utilizat pentru a testa (verifica) CO<sub>2</sub> în sistemul de răcire al unei mașini. Lichidul de reacție (nu este inclus) este de culoare albastră și se toarnă într-un tester care se plasează pe tampon sau direct pe radiator. Atunci când lichidul de reacție devine galben, înseamnă că există o scurgere de CO<sub>2</sub> în sistemul de răcire.

Acestea sunt scurgeri de gaze de eșapament cauzate de o garnitură de etanșare deteriorată sub capul de cilindru sau de un cap de cilindru fisurat.

## Fluxul de lucru:

1. mai întâi se pompează aproximativ 1/10 din conținutul sistemului de răcire (fig. 1)
2. umpleți partea superioară a tamponului până la linia punctată cu lichid de testare
3. porniți motorul, lăsați-l să se încălzească și să meargă la ralanti, apoi apăsați pedala de accelerație pentru a crește presiunea în sistemul de răcire.
4. Referitor la figura 2, utilizați balonul de pe rezervorul tampon pentru a presuriza umplutura sistemului de refrigerare. Recipientul servește drept filtru de presiune.
5. După cum se arată în Fig. 3, atunci când se utilizează capacul special pentru radiator, atașăm vasul tampon cu eliberarea rapidă. Testul de conectare rapidă este mai precis, deoarece din răcitor nu iese aer.
6. Fig. 4 arată utilizarea unui vas tampon fără pompare mecanică. Presurizarea are loc automat la încălzirea motorului.
7. Apoi se face testul. Lichidul este amestecat cu aerul pompat. În consecință, putem vedea dacă există sau nu scurgeri de CO<sub>2</sub>.  
- în funcție de culoarea lichidului canceros - după ce oprim pomparea, lichidul devine din nou albastru și poate fi utilizat din nou.



**Mediu:**

Produsul este livrat într-un ambalaj durabil care previne deteriorarea în timpul transportului. Majoritatea materialelor care sunt folosite pentru produs și ambalaj pot fi reciclate. Prin urmare, aruncați-le numai la locurile desemnate pentru deșeuri  
substanțe desemnate, unde acestea sunt eliminate în conformitate cu principiile de protecție a mediului.