

## Hűtőrendszer CO2-szivárgásmérő 04339



### **Használati utasítás**

Az eredeti utasítások fordítása

## Utasítások

Kérjük, a termék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást. Ha használni kívánja a terméket, és azt szeretné, hogy megfelelően működjön, akkor azt a kézikönyvben található utasításoknak megfelelően kell karbantartani.

A használat során mindig be kell tartani a biztonsági előírásokat. Olvassa el az itt megadott utasításokat, és ismerje meg a használati utasítást.

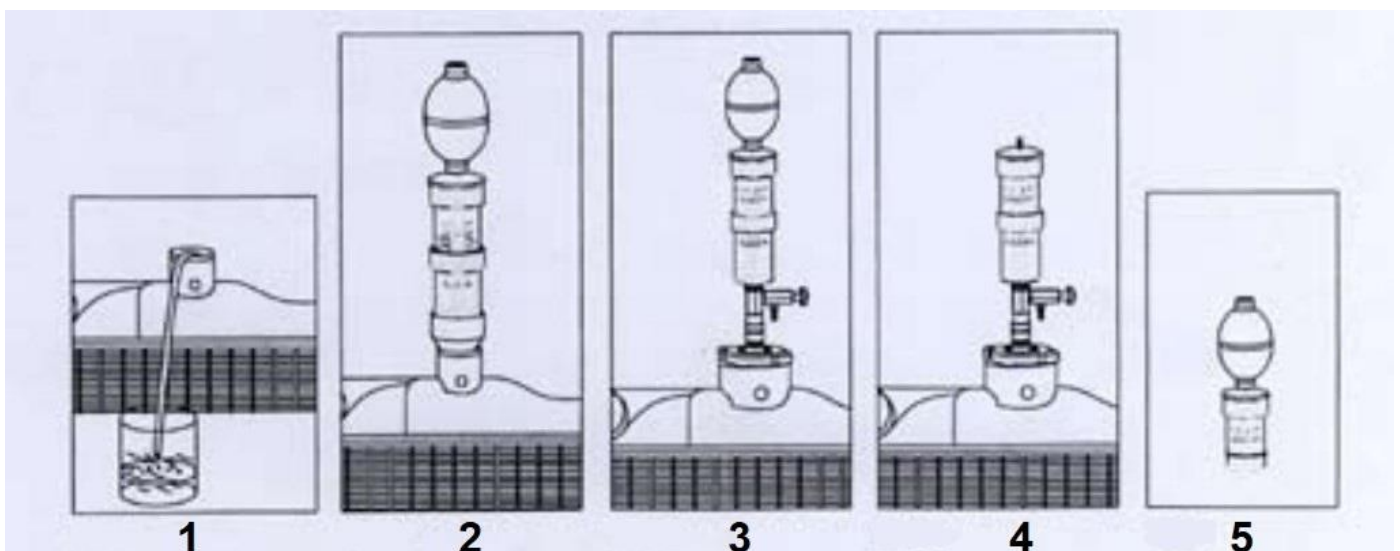
## Funkciók és használat

A készletet az autó hűtőrendszerében lévő CO<sub>2</sub> tesztelésére (ellenőrzésére) használják. A reakciófolyadék (nem tartozék) kék színű, és a pufferre vagy közvetlenül a hűtőre helyezett teszterbe kell önteni. Ha a reakciófolyadék sárgára színeződik, az azt jelenti, hogy CO<sub>2</sub> szivárog a hűtőrendszerbe.

Ezeket a kipufogószivárgásokat a hengerfej alatti tömítés sérülése vagy a hengerfej repedése okozza.

## Munkafolyamat:

1. először szivattyúzza ki a hűtőrendszer tartalmának kb. 1/10 részét (1. ábra).
2. töltsse fel a puffert tetejét a szaggatott vonalig tesztfolyadékkal.
3. indítsa be a motort, hagyja bemelegedni és üresjáratban járni, majd nyomja meg a gázpedált a hűtőrendszer nyomásának növelése érdekében.
4. A 2. ábrára utalva, a puffertartályon lévő ballonnal nyomás alá helyezheti a hűtőrendszer töltőanyagát. A tartály nyomáscsökkentőként szolgál.
5. Amint a 3. ábrán látható, a speciális hűtőkupak használata esetén a pufferedényt a következő eszközökkel rögzítjük a gyorskioldó. A gyorscsatlakozós teszt pontosabb, mivel a hűtőből nem távozik levegő.
6. A 4. ábra a pufferedény mechanikus szivattyúzása nélküli használatát mutatja. A nyomáskiegyenlítés automatikusan történik, amikor a motor bemelegszik.
7. Ezután a vizsgálat megtörténik. A folyadékot összekeverjük a szivattyúzott levegővel. Ennek megfelelően láthatjuk, hogy a CO<sub>2</sub> szivárog-e vagy sem.  
- a rákfolyadék színe szerint - miután abbahagyjuk a pumpálást, a folyadék ismét kékre színeződik, és újra felhasználható.



**Környezetvédelem:**

A termék tartós csomagolásban kerül forgalomba, amely megakadályozza a szállítás közbeni sérüléseket. A termékhez és a csomagoláshoz felhasznált anyagok többsége újrahasznosítható. Ezért csak a kijelölt hulladéklerakókban szabaduljon meg tőlük.

kijelölt anyagok, ahol azokat a környezetvédelem elveinek megfelelően kell ártalmatlanítani.