

SMP FK - Instrucțiuni de operare

Vă mulțumim foarte mult pentru achiziționarea testerului de lichid de frână pe care îl vindem. Ați achiziționat un tester digital de lichid de frână care poate determina calitatea lichidului de frână. Dezvoltat pentru uz profesional de către atelierele de reparații auto. Calitatea lichidului de frana se poate determina citind cele 5 LED-uri de pe aparat, putem citi procentul de apa masurat in lichidul de frana.

Verificați lichidul de frână:

- Deșurubați capacul rezervorului de lichid de frână.
- Scoateți cu grijă capacul de inspecție.
- Înmuiați capătul furcii de inspecție în lichid.

Utilizare:

Pentru a porni, apăsați butonul de la sfârșitul verficatorului. Atingeți capătul furcii de inspecție în rezervor timp de cel puțin o secundă, rezultatul exact poate fi citit de pe LED -ul indicator . Pentru a opri, apăsați din nou butonul de la sfârșitul testerului, dacă acest lucru nu se face, dispozitivul se va opri automat după 15 secunde.

Determinarea rezultatului:

- Verde: dispozitivul este încărcat corespunzător sau nu există apă în lichidul de frână.
- Galben: mai puțin de 1% apă este în lichidul de frână.
- Galben / Galben: Aproximativ 2% apă este prezentă în lichidul de frână.
- Galben / Galben / Roșu: Aproximativ 3% apă este prezentă în lichidul de frână.
- Galben / Galben / Roșu / Roșu: **Există cel puțin 4% apă în lichidul de frână, lichidul de frână trebuie schimbat imediat! Pericol sporit!**

Dispozitivul este alimentat de o singură baterie AAA de 1,5 V.

Avertizare:

- Dacă LED-ul verde nu clipește când este pornit, înlocuiți bateria. După fiecare utilizare, spălați capătul furcii dispozitivului cu apă curată și ștergeți bine.
- În cazul contactului accidental cu lichidul de frână, spălați zona de piele sau îmbrăcămintea afectată cu multă apă.
- **Nu eliberați lichidul de frână uzat deoarece este foarte poluant!**

Importator;

SMPower Kft, 2310 Szigetszentmiklós, Csepeli út 15, www.smpower.eu