

# SMP FK – Használati utasítás

Nagyon köszönjük, hogy az általunk forgalmazott fékfolyadék ellenőrzőt vásárolta meg. Ön egy digitális fékfolyadék ellenőrzőt vásárolt ami képes megállapítani a fékfolyadék minőségét. Professzionális felhasználásra fejlesztettük ki, autószervízek számára. A fékfolyadék minőségét az eszközön található 5 LED leolvasásával állapíthatjuk meg, leolvashatjuk a fékfolyadékban mért víz százalékos arányát.

## Fékfolyadék ellenőrzése:

- Csavarjuk le a fékfolyadéktartály sapkáját.
- Óvatosan húzzuk le az ellenőrző kupakját.
- Mártuk bele az ellenőrző villás végét a folyadékba.

## Használat:

A bekapcsoláshoz nyomjuk meg az ellenőrző végén található gombot. Érintsük bele az ellenőrző villás végét a tartályba, minimum egy másodpercig, a pontos eredményt leolvashatjuk a visszajelző LED-ről. A kikapcsoláshoz nyomjuk meg újra az ellenőrző végén található gombot, amennyiben ezt nem tesszük meg az eszköz 15 másodperc múlva magától is kikapcsol.

## Eredmény megállapítása:

- Zöld: Az eszköz megfelelő töltöttségű, illetve nem található víz a fékfolyadékban.
- Sárga: Kevesebb mint 1% víz található a fékfolyadékban.
- Sárga/Sárga: Megközelítőleg 2% víz található a fékfolyadékban.
- Sárga/Sárga/Vörös: Megközelítőleg 3% víz található a fékfolyadékban.
- Sárga/Sárga/Vörös/Vörös: **Legalább 4% víz található a fékfolyadékban, a fékfolyadékot haladéktalanul le kell cserélni! Fokozott veszély!**

**Az eszköz egy darab 1,5V AAA elemmel működik.**

## Figyelmeztetés:

- Ha bekapcsoláskor a zöld LED nem villan fel, cserélje ki az elemet. Minden egyes használat után az eszköz villás végét mossa le tiszta vízzel és alaposan törölje meg.
- Ha véletlenül érintkezésbe kerül a fékfolyadékkal, az adott bőrfelületet vagy ruhadarabot bő vízzel mossa le.
- **Az elhasznált fékfolyadékot ne engedje a szabadba mivel az súlyosan környezetszennyező!**

Importőr;

S.M.Power Kft,

2310 Szigetszentmiklós, Csepeli út 15, [www.smpower.eu](http://www.smpower.eu)