

## TECHNICKÝ LIST

### Petrol System Cleaner

**Systac Petrol System Cleaner** je přípravek se speciálním složením, který slouží k účinnému čištění a údržbě celého palivového systému benzínových motorů. Zároveň odstraňuje znečištění ve spalovací komoře způsobené spalováním a zajišťuje optimální provoz lambda sond a katalyzátorů. Bezpečné pro nejnovější systém následné úpravy výfukových plynů včetně filtrů pevných částic. Mimořádně vhodné pro vozidla s hybridním pohonem.

Při správném použití poskytuje **Systac Petrol System Cleaner** následující výhody:

- Výrobek je vhodný pro palivové systémy s přímým i nepřímým vstřikováním i pro karburátory. Produkt je zcela mísitelný a nezávadný pro paliva obsahující bioetanol do E20 včetně. Produkt lze bezpečně používat se systémy následné úpravy výfukových plynů, jako jsou katalyzátory a filtry pevných částic. Přípravek udržuje palivový systém při údržbě v perfektním stavu a zajišťuje, aby dávkování paliva nebylo nepříznivě ovlivněno usazeninami a povlakem. Působí proti stárnutí a acidifikaci během skladování benzínu.
- Zabraňuje tvorbě koroze v nádrži a v palivovém systému. Během používání čistí spalovací komoru a korunu pístu. Může snížit spotřebu paliva díky vylepšené přípravě směsi.
- Zajišťuje optimální spalování a optimální provoz systému následné úpravy výfukových plynů.

### Instrukce

1 dávka 400ml vystačí na 20 až 60 litrů benzínu při údržbě.

1 dávka 200ml je určena pro motocykly a vystačí až na 30 litrů paliva.

V případě silného znečištění použijte 1 dávku na 5 - 15 litrů paliva. Proveďte zkušební jízdu o délce alespoň 30 minut. Ujistěte se, že motor byl dobře ohřátý.

V případě poruchy: Ohřejte motor, poté nechte motor běžet ve volnoběžných otáčkách na nezředěném čističi. Poté přidejte 1 dávku **Systac Petrol Cleaneru** do obsahu palivové nádrže a absolvujte zkušební jízdu o délce alespoň 25km.

V případě dotazů nás neváhejte kontaktovat.

### Dostupná balení

SYS-PSC-90004 – **200 ML**  
SYS-PSC-90005 – **400 ML**  
SYS-PSC-90006 – **1 L**  
SYS-PSC-90008 – **4L**