

## ÚDRŽBA BENZINOVÉHO SYSTÉMU

### Benzin-Systempflege

#### POPIS

Vysoce výkonná ochranná a údržbová kombinace účinných látek určená pro všechny benzinové vstřikovací systémy. Tyto obsažené látky v první řadě přinášejí ochranu všech dílů vstřikovacího systému před korozí a opotřebením, a za další potom preventivně zabraňují usazování nečistot na těchto dílech.

#### VLASTNOSTI

- odstraňuje usazeniny
- chrání palivový systém před korozí
- zajišťuje optimální tvorbu směsi
- zajišťuje trvale vysoký výkon motoru
- zaručuje nízký obsah škodlivin ve výfukových plynech
- zvyšuje provozní spolehlivost
- vysoká účinnost
- zajišťuje nízkou spotřebu paliva
- minimalizuje opotřebení
- testováno v motorech s katalyzátory

#### TECHNICKÁ DATA

Báze	: účinné látky, nosná tekutina
Barva / vzhled	: světle žlutá
Hustota při +15 °C	: 0,804 g/cm <sup>3</sup>
Třída nebezpečnosti hořlavé kapaliny	: III ČSN 65 0201
Bod vzplanutí	: +63 °C
Viskozita při +40 °C	: < 7,0 mm <sup>2</sup> /s
Forma	: kapalina
Zápach	: charakteristický

#### OBLAST POUŽITÍ

Pro všechny vstřikovací benzinové systémy motorů s přeplňováním turbodmychadlem i bez něj.

#### ZPŮSOB POUŽITÍ

Pro preventivní ochranu přidat do nádrže každých 2.000 km. K promíchání s obsahem nádrže dojde samovolně. Obsah dózy 300 ml stačí pro max. 75 l paliva.  
**Dlouhodobý účinek cca 2.000 km provozu vozidla.**

#### DOSTUPNÁ BALENÍ

300 ml	plechová dóza	Obj. č. 5108 D-F-NL
300 ml	plechová dóza	Obj. č. 8365 GB-ARAB-F

