

## SLOVENČINA (SVK)

### OŠETRENIE NAFTOVÝCH VYSOKOTLAKOVÝCH PALIVOVÝCH ČERPADIEL PRÍPRAVKOM

#### RVS TECHNOLOGY™ INJECTION PUMP TREATMENT

Pred ošetrením palivovej aparatúry naftových motorov odporúčame ošetriť motor prípravkom "RVS Technology™ Engine Treatment"

Balenie obsahuje účinnú látku v množstve potrebnom na ošetrenie palivového čerpadla naftového motora s pracovným objemom do 3 litrov (3000 cm<sup>3</sup>). Pre motory s väčšou kubatúrou je potrebné použiť viac balení súčasne.

#### PRACOVNÝ

##### postup

1. Použitie RVS Technology™ Injection Pump Treatment je vhodné začať pri takmer prázdnej palivovej nádrži.
2. Dôkladne premiešajte trasením obsah nádoby (20-30 sekúnd), aby sa vytvorila homogénna zmes. Na dne nesmú ostať žiadne usadeniny.
3. Vlejte obsah nádoby do palivovej nádrže a doplňte naftu na cca 200 km.
4. Zabezpečte beh motora na 2-3 hodiny, podľa možnosti jazdou. Nie je vhodné zastavenie motora. Naplniť nádrž novým palivom a ďalej prevádzkovať automobil v normálnom režime.
5. Ošetrenie sa považuje za ukončené po prebehnutí 300-500 km.

**Zoznámte sa aj s ďalšími prípravkami z produkcie RVS Technology™.**

#### Bezpečnosť práce a skladovanie

- Teplota uskladnenia má byť nižšia ako +40 °C.
- Pri kontakte s pokožkou, umyť teplou vodou a mydlom.
- Pri zasiahnutí očí – ihneď prepláchnuť vodou a vyhľadať lekársku pomoc.
- Pri prehltnutí vypláchnuť ústa vodou a vyhľadať lekársku pomoc. Nevyvolávať zvracanie!
- V prípade požiaru nehasiť vodou.
- Uschovávať mimo dosah detí.

Aktualizované 02.03.2005

Výrobca:

RVS-Tec Oy, Helsinky, Fínsko

Email: rvs@rvs.fi

www.rvs-tec.biz