

**SUOMI (FIN)**  
**BENSIININ KORKEAPAINESYÖTTÖJÄRJESTELMÄN**  
**SUOJAUS- JA KUNNOSTUSKÄSITTELY**  
**RVS TECHNOLOGY® GIP -TUOTTEELLA**

On suositeltavaa, että ennen tuotteen käyttöä moottori käsitellään RVS Technology® Engine Protection & Restoration-tuotteella.

Tämä pakkaus sisältää iskuilavuudeltaan korkeintaan 3 litraa (3000 cm<sup>3</sup>) olevan bensiinikäyttöisen autonmoottorin korkeapainepumpun ja polttoaineen syöttöjärjestelmän käsittelyyn tarvittavan RVS-ainemäärän. Suurempien bensiinimoottorien polttoaineensyöttölaitteistojen käsittelyä varten tarvitaan useampi pakkaus, jotka käytetään yhtäaikaisesti.

## **KÄSITTELY**

vaihe vaiheelta

1. RVS Technology® Injection System Protection & Restoration-käsittely on suositeltavaa tehdä polttoainetankin ollessa lähes tyhjä.
2. Ravista pullon sisältöä huolellisesti (20–30 sekuntia), kunnes seos on homogeeninen. Pullon pohjalle ei saa jäädä sakkaumia.
3. Kaada pullon sisältö polttoainetankkiin ja lisää sinne 200 km:n ajoa varten tarvittava määrä tavallisesti käyttämäsi polttoainetta.
4. Anna moottorin käydä 2–3 tuntia – mieluiten ajossa. Vältä moottorin sammuttamista tänä aikana. Lisää polttoainetta ja käytä autoa normaalisti.
5. Käsittely on kokonaan läpikäyty, kun autolla on käsittelyn jälkeen ajettu 300–500 km.

**Tutustu myös muihin RVS Technology® -tuoteperheen suojaus- ja kunnostustuotteisiin.**

### **Säilytys- ja turvallisuusohjeita**

- Säilytyslämpötila alle +40 °C.
- Ihokontaktin sattuessa pese haalealla vedellä ja saippualla.
- Jos ainetta joutuu silmiin, siitä voi seurata ärsytystä – huuhtelee vedellä ja ota yhteyttä lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.
- Jos tuotetta niellään, huuhtelee suu vedellä ja ota yhteyttä lääkäriin. Ei saa oksennuttaa!
- Tulipalon syttyessä kaikki muut sammutusaineet käyvät, paitsi vesi.
- Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Päivitetty 01.05.2018

Valmistaja:

Oy RVS Technology Ltd., Helsinki

Email: [rvs@rvs-tec.com](mailto:rvs@rvs-tec.com)

[www.rvs.fi](http://www.rvs.fi)