

# SUOMI (FIN)

## KAKSITAHTISTEN POLTTOMOOTTORIEN KÄSITTELY

### RVS TECHNOLOGY® 2-STROKE ENGINE TREATMENTILLA

Tarkista, että pakkaus vastaa moottorin tyyppiä ja kokoa. Joka pakkaus sisältää yhtä moottorinkäsittelyä varten tarvittavan määrän ainetta tietyille moottorityypille ja -koolle. Jos moottorin koko ei vastaa pakkauksiin merkittyjä kokokategorioita, voit käyttää yhteen käsittelyyn useampia pakkauksia. Esimerkiksi jos moottorin iskutilavuus on enimmillään 250 cm<sup>3</sup>, yhteen käsittelyyn tarvitaan kaksi RVS Technology® 2-Stroke Engine Treatment 125cc -pakkausta, jotka yksinään soveltuvat kuutiotilavuudeltaan 125 cm<sup>3</sup> olevien moottoreiden käsittelyyn. Tässä tapauksessa myös käsittelyssä käytettävän bensiinin määrä on kaksinkertaistettava. Käsiteltäessä pienempiä moottoreita, kuten esimerkiksi 50 cm<sup>3</sup>:n iskutilavuuksista, yhteen käsittelyyn käytetään puolet pullon sisällöstä ja vastaavasti pienempi määrä polttoainetta.

Kuluneen moottorin käsittelyyn suositellaan kahta käsittelykertaa. Toinen käsittely tehdään 4–6 tunnin käytön jälkeen.

RVS Technology® 2-Stroke Engine Treatment -tuotteella voi käsitellä moottoripyörien ja mopediin moottoreita, perämoottoreita, moottorikelkkoja, ruohonleikkureita jne.

#### KÄSITTELY

vaihe vaiheelta

1. RVS Technology® 2-Stroke Engine Treatmentin käyttö on suositeltavaa aloittaa polttoainetankin ollessa lähes tyhjä.
2. Ravista huolellisesti (20–30 sek), kunnes seos on homogeeninen. Pullon pohjalle ei saa jäädä saostunutta ainetta. Pullo sisältää 90 ml synteettisen 2-tahtiöljyn ja RVS Technology® -aineen seosta.
3. 2-tahtimoottorien käsittely tapahtuu lisäämällä pullon sisältö joko bensiinin sekaan tai tuorevoitelujärjestelmään.  
1 pullollinen RVS Technology® 2-Stroke Engine Treatment 125cc -seosta 10 litraan bensiiniä.  
1 pullollinen RVS Technology® 2-Stroke Engine Treatment 500cc -seosta 15 litraan bensiiniä.
4. Kaada valmistettu seos polttoainetankkiin, tai pullon sisältö mieluiten lähes tyhjään tuorevoitelusäiliöön.
5. Käytä moottoria sen normaalin käyttötarkoituksen mukaisesti keskeytyksettä 1–2 tunnin ajan – alkuun pienemmillä kierroksilla moottoria liikaa rasittamatta.

**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 30.05.2005

Valmistaja:

RVS-Tec Oy, Helsinki

Email: rvs@rvs.fi

www.rvs.fi