

SUOMI (FIN)
KAKSITAHTISTEN POLTTOMOOTTORIEN KÄSITTELY
RVS TECHNOLOGY® 2-STROKE ENGINE PROTECTION & RESTORATION-
TUOTTEELLA

Tarkista, että pakkaus vastaa moottorin tyyppiä ja kokoa. Jokainen pakkaus sisältää yhtä moottorinkäsittelyä varten tarvittavan määrän ainetta tietylle moottorityypille ja -koolle. Jos moottorin koko ei vastaa pakkauksiin merkittyjä kokokategorioita, voit käyttää yhteen käsittelyyn useampia pakkauksia. Esimerkiksi jos moottorin iskutilavuus on enimmillään 250 cm³, yhteen käsittelyyn tarvitaan kaksi RVS Technology® 2-Stroke Engine Protection & Restoration 125cc -pakkausta, jotka yksinään soveltuvat kuutiotilavuudeltaan 125 cm³ olevien moottoreiden käsittelyyn. Tässä tapauksessa myös käsittelyssä käytettävän bensiinin määrä on kaksinkertaistettava. Käsiteltäessä pienempiä moottoreita, kuten esimerkiksi 50 cm³: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 Protection & Restoration-tuotteella voi käsitellä moottoripyörien ja mopediin moottoreita, perämoottoreita, moottorikelkkoja, ruohonleikkureita jne.

KÄSITTELY

vaihe vaiheelta

1. RVS Technology® 2-Stroke Engine Protection & Restoration-tuotteen 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 Protection & Restoration 125cc -seosta 10 litraan bensiiniä.
1 pullollinen RVS Technology® 2-Stroke Engine Protection & Restoration 500cc -seosta 15 litraan bensiiniä.
4. Kaada valmistettu seos polttoainetankkiin, tai pullon sisältö 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 01.05.2018

Valmistaja:

Oy RVS Technology Ltd., Helsinki

Email: rvs@rvs-tec.com

www.rvs.fi