

LIETUVIŠKAI (LTU)
MECHANINIŲ PAVARŲ DĖŽIŲ IR DIFERENCIALŲ (REDUKTORIŲ)
APDOROJIMAS, NAUDOJANT
RVS TECHNOLOGY™ TRANSMISSION TREATMENT
GAMINAMĄ PRODUKCIJĄ

- RVS Technology™ Treatment produkcijos dėka galima atstatyti normaliai susidėvėjusias detales bei mechanizmus jei nėra mechaninio gedimo (lūžio).
 - Jei tepale yra tefloninių, molibdeninių bei kitų priedų, mechanizmą prieš naudojant RVS, gerai išplauti.
 - Prieš naudojant RVS patikrinti ar mechanizmas nepraleidžia tepalo, ar tepalas atitinka mechanizmo gamyklos – gamintojos rekomendacijoms.
- Pakuotėje yra pakankamai RVS kiekio nurodytam dydžio mechanizmui apdoroti.

NAUDOJIMO

Eiliškumas

Ant švirkšto užmauti šlangutę.

Tiubiko turinį suspausti į švirkštą.

Išspausti iš švirkšto orą.

Atsukti pavarų dėžės ar tilto tepalo užpylimo angos kamštį ir su švirkštu pritraukti apie 20ml tepalo.

Su švirkštu įtraukti tiek oro, kad švirkšto stūmokliuko kraštas pasiektų "60ml" žymę.

Purtant švirkštą gerai sumaišyti RVS su tepalu.

Sumaišytą mišinį supilti į agregatą per užpylimo angą.

Užsukti užpylimo angos kamštį.

Nuleisti automobilį ir iškarto jį eksploatuoti. Apdorojus pavarų dėžę, pirmos valandos laikotarpyje, tolygiai naudoti visas pavaras, neviršyti variklio 3000 aps/min ir automobilį stabdyti visomis pavaromis varikliu (miesto režimas).

Apdorojimas pilnai bus išpildytas nuvažiavus 1000 km. (traktoriams:po 20 motovalandų).

Pastaba

Agregatams, kurių rida virš 200 000 km gali prireikti antrojo apdorojimo. Jį reikėtų atlikti nuvažiavus 400 km.

Saugumo ir saugojimo instrukcija

- Laikyti žemesnėje temperatūroje nei +40 °C
- Patekus ant odos, nuplauti šiltu vandeniu su muilu.
- Pakliuvus į akis gali atsirasti dirginimas – praplauti vandeniu. Dirginimui nepraėjus kreiptis pas daktarą.
- Pakliuvus į virškinimo traktą, praskalauti burną ir kreiptis pas daktarą. Neišaukti pykinimo.
- Įvykus gaisrui, gesinti įvairiomis priemonėmis, išskyrus vandeniu.
- Saugoti vaikams neprieinamoje vietoje.

Atnaujinta 19.04.2005

Gamintojas:

RVS-Tec Oy, Helsinkis, Suomija

El. paštas: rvs@rvs.fi

www.rvs-tec.biz