

SLOVENČINA (SVK)

NÁVOD NA POUŽITIE VÝROBKU

RVS TECHNOLOGY™ POWER STEERING TREATMENT PRE HYDRAULICKÝ POSILŇOVAČ RIADENIA

- S výrobkom RVS Technology™ Treatment je možné obnoviť opotrebované súčiastky rôznych mechanizmov s podmienkou, že nie sú zlomené.
- Ak sa v motorovom oleji vyskytujú aktívne teflónové, molybdénové a iné prísady, potom je nutné mechanizmus dôkladne prepláchnuť.
- Pred spracovaním je potrebné skontrolovať kvalitu tesnení. Množstvo a kvalita oleja by mala zodpovedať požiadavkám výrobcu zariadenia.

Každé balenie obsahuje množstvo potrebné k jednému spracovaniu hydraulického posilňovača riadenia, uvedeného typu.

PRACOVNÝ POSTUP

Nasadiť na striekačku plastovú trubicu.

Vytlačiť zmes z tuby do striekačky.

Opatrne umiestniť piest do striekačky, otočiť ju a vytlačiť z nej vzduch.

Odkrútiť zátku kontrolného otvoru hladiny oleja hydraulického posilňovača riadenia a cez tento otvor odobrať do striekačky cca 20 ml oleja.

Do striekačky nasat' toľko vzduchu, aby okraj piestu bol pri označení „60 ml“.

Dôkladne pretrepať olejovú zmes.

Vytlačiť obsah striekačky cez kontrolný otvor do hydraulického posilňovača riadenia.

Zaskrutkovať zátku.

Naštartovať motor a nechať bežať na voľnobeh 5-10 minút (aby došlo k rovnomernému rozptýleniu čiastočiek RVS).

Uviesť automobil do prevádzky a čo najviac točiť volantom (podľa možnosti jazdiť po kľukatých cestách).

Spracovanie sa považuje za úplné, po najjazdení 1 000 km (po 20 motohod.).

Upozornenie

Staršie automobily (najjazdené viac ako 200 000 km) môžu potrebovať ešte jedno opakované spracovanie posilňovača riadenia po 400 km.

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 prehĺtnutí vypláchnuť ústa vodou a vyhľadať lekársku pomoc. Nevyvolávať zvracanie!
- V prípade požiaru nehasiť vodou.
- Uschovávať mimo dosah detí.

Aktualizované 17.09.2004

Výrobca:

RVS-Tec Oy, Helsinky, Fínsko

Email: rvs@rvs.fi

www.rvs-tec.biz