

**ČEŠTINA (CZE)**  
**NÁVOD K POUŽITÍ VÝROBKU**  
**RVS TECHNOLOGY™ TRANSMISSION TREATMENT**  
**PRO MECHANICKÉ PŘEVODOVKY A DIFERENCIÁLY**  
**(HNACÍ NÁPRAVY)**

- S výrobkem RVS Technology™ Treatment je možné obnovit opotřebované, neulomené součástky různých mechanismů s podmínkou, že jsou opotřebovány, ale nejsou zlomené
- Nacházejí-li se v převodovém oleji tetrafluoré, molybdenové a jiné přísady, pak je nutné její důkladné propláchnutí převodovky.
- Před zpracováním je nutno zkontrolovat těsnost ucpávek. Množství a kvalita oleje měla by odpovídat požadavkům výrobce zařízení.

Každý komplet je určen pro jedno zpracování převodovky nebo diferenciálu uvedeného typu.

## **ZPRACOVÁNÍ**

### postup

Nasadit na dávkovač plastovou trubicí.

Vytlačit tubu se směsí do vstřikovače.

Opatrně umístit píst do vstřikovače, otočit vstřikovač a vytlačit z něj vzduch.

Odšroubovat zátku kontrolního otvoru hladiny oleje převodovky a přes tento otvor odebrat do vstřikovače 20 ml oleje.

Do vstřikovače přisát tolik vzduchu, aby byl okraj pístu u označení „60 ml.“

Důkladně protřepat olejovou směs.

Vytlačit obsah vstřikovače přes kontrolní otvor do převodovky.

Zašroubovat zátku.

Spustit auto na zem a ihned uvést do provozu. Během první hodiny jízdy doporučujeme nepřevyšovat otáčky nad 3 000 ot./min. Při zpracování převodovek doporučujeme během první hodiny jízdy využít všechny rychlosti a brzdit motorem ve všech rychlostních stupních.

Zpracování se považuje za úplné, při ujetí 1 000 km (u traktoru po 20 hod. provozu).

### Upozornění

Automobily, které mají ujetu více než 200 000 km, můžou vyžadovat ještě jedno opakované zpracování po 400 km.

### **Návod k uskladňování a bezpečnosti**

- Teplota uskladňování nižší +40 °C.
- Při kontaktu s pokožkou, umýt teplou vodou a mýdlem.
- Při zasažení očí může vzniknout podráždění – nutno propláchnout vodou a vyhledat lékařskou pomoc.
- Při spolknutí propláchnout ústa vodou a vyhledat lékařskou pomoc. Nevyvolávat zvracení!
- V případě požáru, nehasit vodou.
- Uchovávat mimo dosahu dětí.

Osvěženo 19.04.2005

Výrobce:

RVS-Tec Oy, Helsinky, Finsko

Email: rvs@rvs.fi

www.rvs-tec.biz