

ČISTIČ AUTOMATICKÝCH PŘEVODOVEK

Automatik-Getriebe-Reiniger

POPIS

Vysoce účinná čisticí kapalina určená pro rozpouštění škodlivých usazenin a karbonů v automatických převodovkách. Zaručuje tak optimální řadicí funkci převodovky a prodlužuje její životnost. Kombinace jakostních detergentních a disperzních aditiv s nosnou kapalinou byla úspěšně testována v četných laboratorních a praktických zkouškách na rozpouštění kalů a usazenin z olejů.

VLASTNOSTI

- žádný dopad na životní prostředí
- jednoduchá aplikace
- neutrální vůči běžným těsnicím materiálům
- zajišťuje optimální řadicí funkci
- rychlé čištění
- šetrné čištění
- vysoká účinnost

TECHNICKÁ DATA

| | | |
|-----------------------|---|--------------------|
| Báze | : aditiva, speciální olej na ropné bázi | |
| Index viskozity | : 204 | |
| Viskozita při +40 °C | : 58,0 | mm ² /s |
| Viskozita při +100 °C | : 11,8 | mm ² /s |
| Forma | : kapalina | |
| Zápach | : charakteristický | |
| Hustota při +15 °C | : 0,885 | g/cm ³ |

OBLAST POUŽITÍ

Čisticí kapalina vhodná pro všechny automatické převodovky.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Obsah dózy přimíchat pomocí nálevky přes otvor pro měрку oleje do provozně zahřátého převodového oleje před jeho výměnou. Motor nechat běžet cca 10 minut v parkovací poloze volicí páky a nejméně dvakrát za tuto dobu zvolit všechny polohy volicí páky. Po tomto čištění vyměnit opotřebovaný olej a olejový filtr za odpovídající nový olej a filtr podle předepsaných specifikací. Obsah dózy 300 ml postačuje pro 6 – 9 litrů olejové náplně. Čistič automatických převodovek Liqui Moly je rovněž možno používat ve všech na trhu běžně dostupných čisticích přístrojích pro automatické převodovky. V tomto případě je nutno dodržovat návod k obsluze výrobce čisticího přístroje.

DOSTUPNÉ BALENÍ

| | | |
|--------|---------------|--------------------------|
| 300 ml | plechová dóza | Obj. č. 2512 D-GB-I-E-P |
| 300 ml | plechová dóza | Obj. č. 21689 PL-H-RO-TR |

