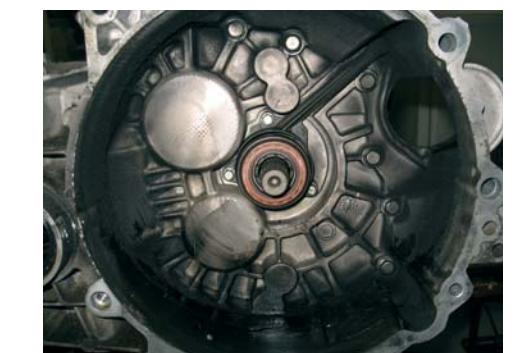


MONTÁŽ SPOJEK

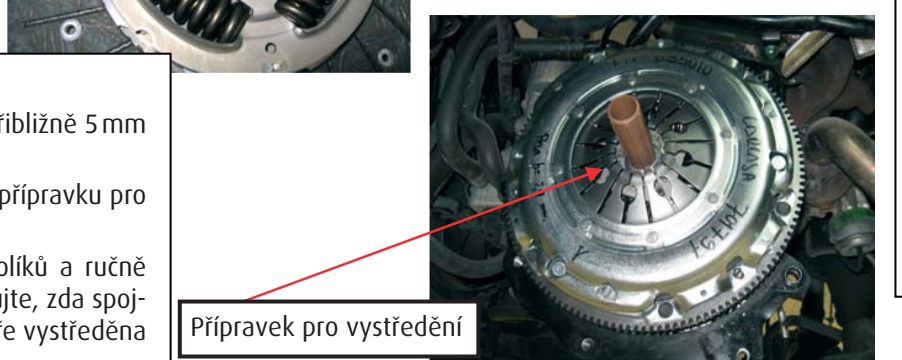
TECHNICKÉ POKYNY



2

Připravte si spojku pro montáž:

- 1- Naneste malé množství maziva do drážek náboje přibližně 5 mm od konce náboje.
- 2- Umístěte spojkovou lamelu do setrvačníku pomocí přípravku pro vystředění.
- 3- Upevněte jednotku krytu a vystředěte ji pomocí kolíků a ručně utáhněte 3 šrouby v úhlu 120° a potom překontrolujte, zda spojková lamela zůstává ve stabilní poloze a zda je dobré vystředěna pomocí přípravku pro vystředění.

Použijte malé
množství tuku

Přípravek pro vystředění

1

Po demontáži převodovky z motoru:

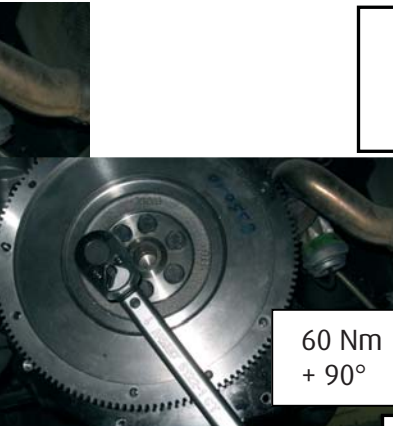
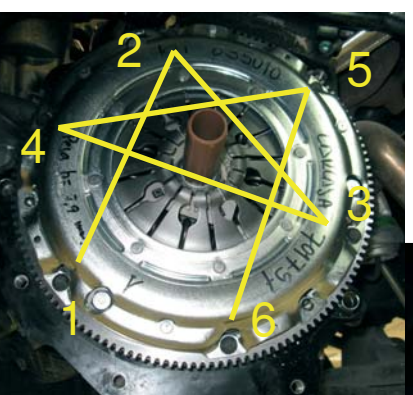
- 1- Překontrolujte těsnění klikové hřídele motoru: Překontrolujte, zda olej neznečistil setrvačník. Pokud se zjistí únik oleje po demontáži setrvačníku, vyměňte těsnění klikové hřídele.
- 2- Překontrolujte drážky vstupní hřídele převodovky, kontrolujte, zda nejsou poškozeny nebo nevykazují nadmerné opotřebení v délce drážek.
- 3- Zablokujte otáčení setrvačníku a demontujte upevňovací šrouby setrvačníku.
- 4- Překontrolujte těsnění vstupní hřídele převodovky: Překontrolujte, zda z převodovky neuniká olej. Pokud se zjistí únik oleje, opravte převodovku výměnou těsnění vstupní hřídele.
- 5- Překontrolujte hydraulické ložisko:
 - a Překontrolujte, zda se dobře otáčí ložisko při axiálním zatížení rukou: Otáčení bez tvrdých rázů.
 - b Překontrolujte opotřebení kontaktního prstence ložiska s talířovou pružinou. Příznaky kontaktu by neměly být příliš velké (menší než 0,5 mm).
 - c Překontrolujte, zda nedochází k úniku oleje z vnitřní části hydraulického ložiska.
- 6- Překontrolujte, zda není rozložena pružina pro předepnutí a zda zajišťuje správné předepnutí (50 N je minimem pro pracovní pozici). V případě potřeby vyměňte hydraulické ložisko.



3

Upevněte setrvačník:

- 1- Opatrně umístěte nový setrvačník Valeo s vystředěním na klikové hřídele a utáhněte šrouby (M10x1x19,5, šestihranná hlava) se zvýšujícím se utahovacím momentem a v pořadí do kříže. Je nutné zamezit jeho nadmernému utažení. Utahovací moment: 60 Nm + 90°.



4

Upevněte spojku:

- 1- Umístěte spojkovou lamelu do setrvačníku pomocí přípravku pro vystředění (viz fotografie).
- 2- Upevněte jednotku krytu a vystředěte ji pomocí kolíků a ručně utáhněte 3 šrouby v úhlu 120° a potom překontrolujte, zda spojková lamela zůstává ve stabilní poloze a zda je dobré vystředěna pomocí přípravku pro vystředění.
- 3- Utáhněte opatrně každý šroub při dodržení pořadí utahování do kříže jako při utahování šroubů setrvačníku. Prsty talířové pružiny by se mely podle možnosti pohybovat rovnoměrně. Opakujte celý postup přibližně třikrát. Použijte šrouby M7x1x26 s hlavou s vnitřním šestihranem (Allen).
- 4- Dokončete upevnění utažením s utahovacím momentem 25 Nm pomocí momentového klíče při dodržení výše uvedeného pořadí.



5

Smontujte převodovku

- 1- Překontrolujte přítomnost vodicích kolíků a jejich nepoškození.
- 2- Umístěte převodovku koaxiálně s klikovou hřídelí motoru a zajistěte hmotnost převodovky vhodnými nástroji.
- 3- Zasuňte vstupní hřídel převodovky do drážkovaného náboje spojkové lamely.
- 4- Zajistěte vložení vstupní hřídele bez násilí. V případě potřeby otočte klikovou hřídel, aby se usnadnila montáž vstupní hřidele.
- Během montáže je nutné zamezit zatěžování přítlačného kotouče spojky hmotností zde zavěšené převodovky.
- 5- Překontrolujte, zda má převodovka správný styk s blokem motoru a zda jsou správně umístěny kolíky pro vystředění.
- 6- Na závěr upevněte převodovku k bloku motoru a utáhněte šrouby odpovídajícím utahovacím momentem.

6

Po montáži

Překontrolujte správnou činnost spojky:

- Vypněte a znova zapněte spojku během řazení přes všechny převodové stupně (včetně zpátečky).
- Překontrolujte, zda nedochází k abnormálnímu hluku při zapínání a vypínání spojky.
- Při neutrálu zvýšujte otáčky motoru na 4 000 ot./min a překontrolujte, zda nedochází k abnormálním vibracím nebo hluku.
- Překontrolujte, zda spojka abnormálně neprokluje při jízdě.