

MONTAŽA SPOJNICA

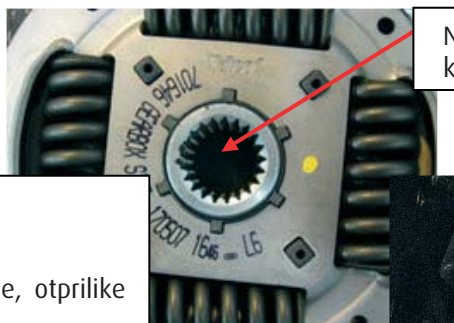
TEHNIČKE UPUTE



2

Pripremite kvačilo za montažu:

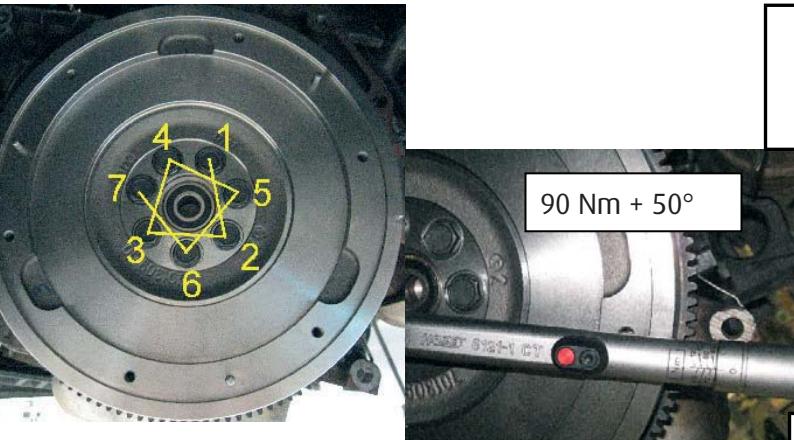
- Nanесите мању количину масти у урезе главине, отприлике 5 mm од kraja главине.
- Ставите ламелу кваčила у замањак помоћу средства за центрирање.
- Причврстите јединицу покlopца и поравнавјте помоћу колчића те руно стегните 3 вијка у куту 120° те тада пре контролирайте да ли ламела кваčила остaje у стабилној позицији те да ли је добро центрирана помоћу средства за центрирање.

Nanесите мању
количину масти

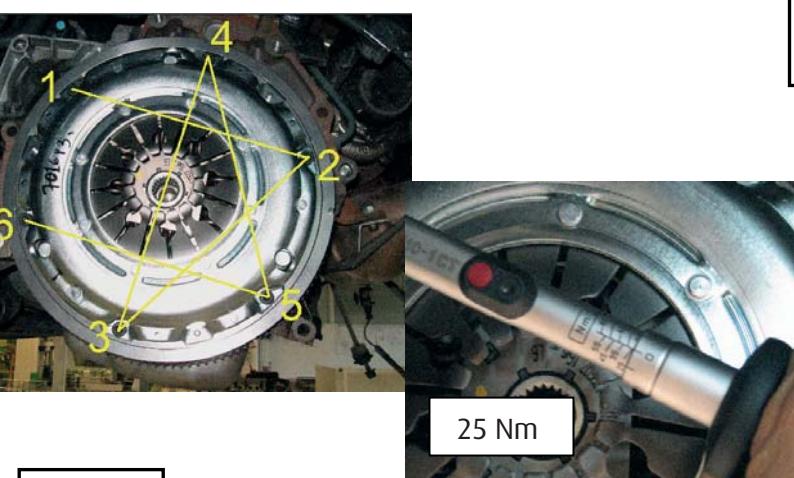
1

Nakon demontaže mjenjača sa motora:

- Prekontrolirajte brtvljenje zglobove osovine motora: Prekontrolirajte da li je ulje onečistilo zamašnjak. U slučaju da se utvrdi istjecanje ulja nakon demontaže zamašnjaka, izmijenite brtvljenje zglobove osovine.
- Prekontrolirajte ureze ulazne osovine mjenjača, te kontrolirajte da li slučajno nisu oštećeni ili pokazuju prekomjernu utrošenost po duljini ureza.
- Blokirajte okretanje zamašnjaka i demontirajte zatezne vijke zamašnjaka.
- Prekontrolirajte brtvljenje ulazne osovine mjenjača: Prekontrolirajte, da li iz mjenjača ne istječe ulje. U slučaju da se utvrdi istjecanje ulja, popravite mjenjač tako da promijenite brtvljenje ulazne osovine.
- Prekontrolirajte hidraulički ležaj:
 - Prekontrolirajte da li se ležaj dobro okreće prilikom aksijalnog opterećenja rukom: Okretanje bez tvrdih udaraca.
 - Prekontrolirajte utrošenost kontaktne prstene ležaja sa tanjurastom oprugom. Znakovi kontakta ne bi trebali biti previše veliki (manji od 0,5 mm).
 - Prekontrolirajte da li slučajno ne istječe ulja iz unutrašnjeg dijela hidrauličkog ležaja.
- Prekontrolirajte da li se nije slomila opruga zatezanja, te da li osigurava ispravno zatezanje (50 N je minimum za radnu poziciju). U slučaju potrebe zamjenite hidraulički ležaj novim.



90 Nm + 50°



25 Nm

3

Pričvrstite zamašnjak:

- Oprezno stavite novi zamašnjak Valeo i centrirajte na zglobovu osovinu te pritegnite vijke (M10x1x19,5, šesterokutna glava) sa povećanim zateznim momentom u poprečnom redoslijedu. Neophodno je ograničiti prekomjerno pritezanje. Zatezni moment: Stezati sa 25 Nm + pritezati na 50° kod svakog vijka.

4

Pričvrstite kvačilo:

- Stavite lamelu kvačila u zamašnjak помоћу средства за центрирање (види слике).
- Pričvrstite јединицу покlopца и поравнавјте помоћу колчића те руно стегните 3 вијка у куту 120° те тада пре контролирайте да ли ламела кваčила остaje у стабилној позицији те да ли је добро центрирана помоћу средства за центрирање.
- Oprezno стегните сваки вијак тако да поштујете redoslijed попреčног притеzanja jednako као код стезања вијака zamašnjaka. Prsti tanjuraste opruge bi se по могућности требали помочати ravnomjerno. Ponovite cijeli postupak otprilike tri puta. Koristite вијеке M8x1,25 s главом i unutrašnjim šesterokutom (Allen).
- Završите приčvršćenje zateznim momentom 25 Nm помоћу моментног ključa uz поštivanje gore navedenog redoslijeda.

5

Montirajte mjenjač

- Prekontrolirajte prisutnost vodećih kolčića i koliko su oštećeni.
- Ставите мјенјач коаксијално са зглобном осовином мотора те осигурјите масу мјенјача прикладним алатом.
- Gurnite улазну осовину мјенјача у главину с урезима lamele kvačila.
- Osigurajte уметање улазне осовине без примјене сile. U slučaju потребе okrenite зглобну осовину тако да se olakša montaža улазне осовине.

Tijekom montaže neophodno je ograničiti opterećivanje potisne pločice kvačila mase ovdje ovješenog mjenjača.

- Prekontrolirajte da li mjenjač ima pravilan kontakt sa blokom motora te da li su ispravno stavljeni kolčići za centriranje.
- Na kraju причврстите мјенјач за блок мотора и стегните вијеке одgovarajućim zateznim momentom.

6

Nakon montaže

Prekontrolirajte ispravan rad kvačila:

- Isključite i opet uključite kvačilo tijekom prebacivanja preko svih stupnjeva prebacivanja (uključivo unazad).
- Prekontrolirajte da li se pojavljuje nenormalna buka prilikom uključivanja i isključivanja kvačila.
- Kod neutralnog stupnja povećavajte okretnje motora na 4000 ok./min te prekontrolirajte da li se pojavljuje nenormalna vibracija ili buka.
- Prekontrolirajte da li kvačilo prilikom vožnje nenormalno kliže.