

BPW rumbas gultņa uzstādīšanas instrukcija

1. Rūpīgi notīriet konusveida rullīšu gultņus no konservēšanas smērvielas, nosusiniet. Blīvējumu nomainiet.

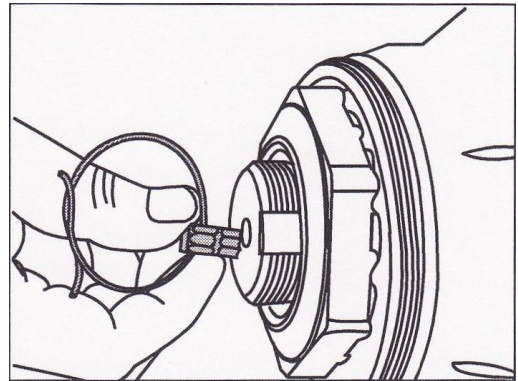
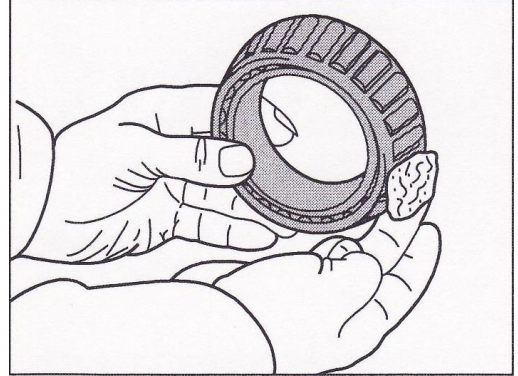
2. Abos gultņos brīvās telpas starp konusveida rullīšiem un separatoru rūpīgi aizpildiet ar speciālo noturīgu smērvielu BPW ECO-Li^{Plus} (smērvielas daudzumu skat. apakšējā tabulā). Smērvielas pārpalikumus izspiediet un izsmērējiet pa rumbas gultņu gredzena ārējo virsmu.

3. Jauna blīvslēga blīvēšanas apmali ieeļļojiet ar speciālo noturīgu smērvielu BPW ECO-Li^{Plus}.

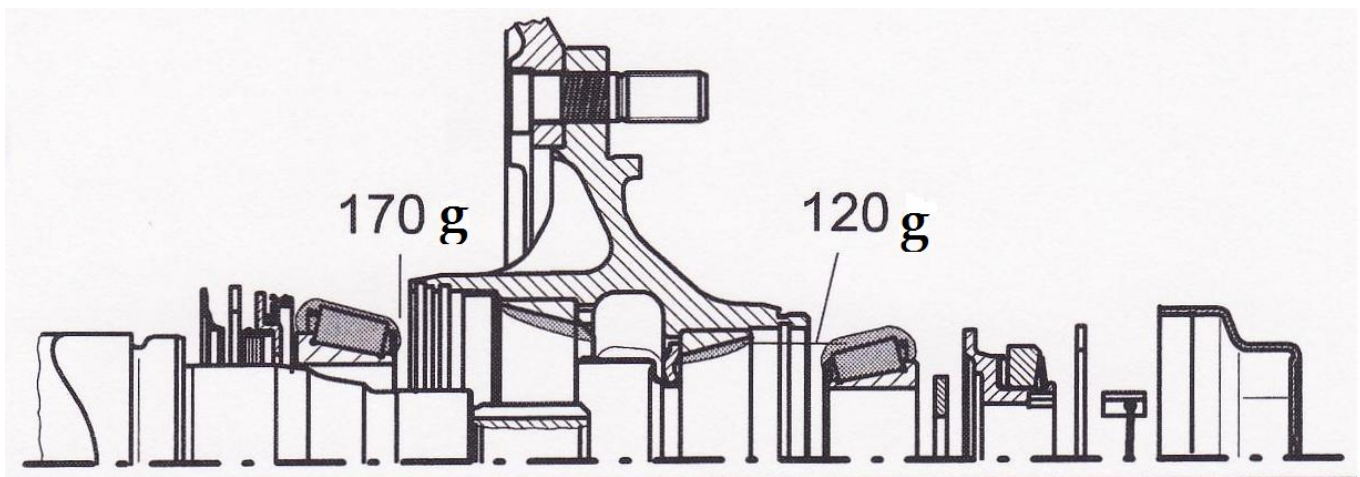
4. Notīriet gultņu nosēdināšanas vietas uz ass tapas (tām jābūt sausām, attaukotām, ar metāla spīdumu) un, izsmidzinot, uzklājiet montāžas aizsargaeroslu BPW-ECO-Assembly and Protection Spray.

5. Salieciet riteņa rumbu, aizskrūvējot ass uzgriezni, vienlaicīgi griežiet riteņa rumbu, kamēr ass uzgriežņa sazobe nepārleks. (Neizmantojiet impulsa uzgrieznētāju).

6. Uzstādiet spostierievi rievā starp ass tapu un uzgriezni (ass uzgriezni atpakaļ negriežiet). Sporstgredzenu ar izgatavošanas datumu līdz 2000.gada aprīlim uzvelciet aiz ass uzgriežņa atlokošanu, attiecīgi ar izgatavošanas datumu līdz 2000.gada martam – ass vītņē. Uzskrūvējiet rumbas uzvāzni un aizskrūvējiet ar ievilkšanas momentu 800 Nm.



ECO^{Plus} rumbas sistēma



1. Rūpīgi notīriet konusveida rullīšu gultņus no konservēšanas smērvielas, nosusiniet. Blīvējumu nomainiet.

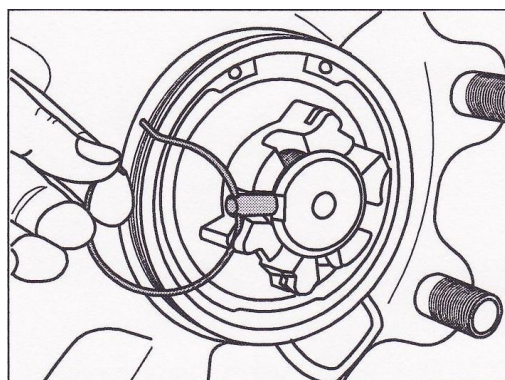
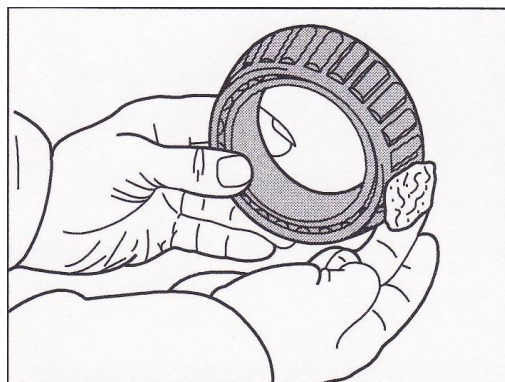
2. Abos gultņos brīvās telpas starp konusveida rullīšiem un separatoru rūpīgi aizpildiet ar speciālo noturīgu smērvielu BPW ECO-Li^{Plus} (smērvielas daudzumu skat. apakšējā tabulā). Smērvielas pārpalikumus izspiediet un izsmērējiet pa rumbas gultņu gredzena ārējo virsmu.

3. Jauna blīvslēga blīvēšanas apmali ieeļļojiet ar speciālo noturīgu smērvielu BPW ECO-Li^{Plus}.

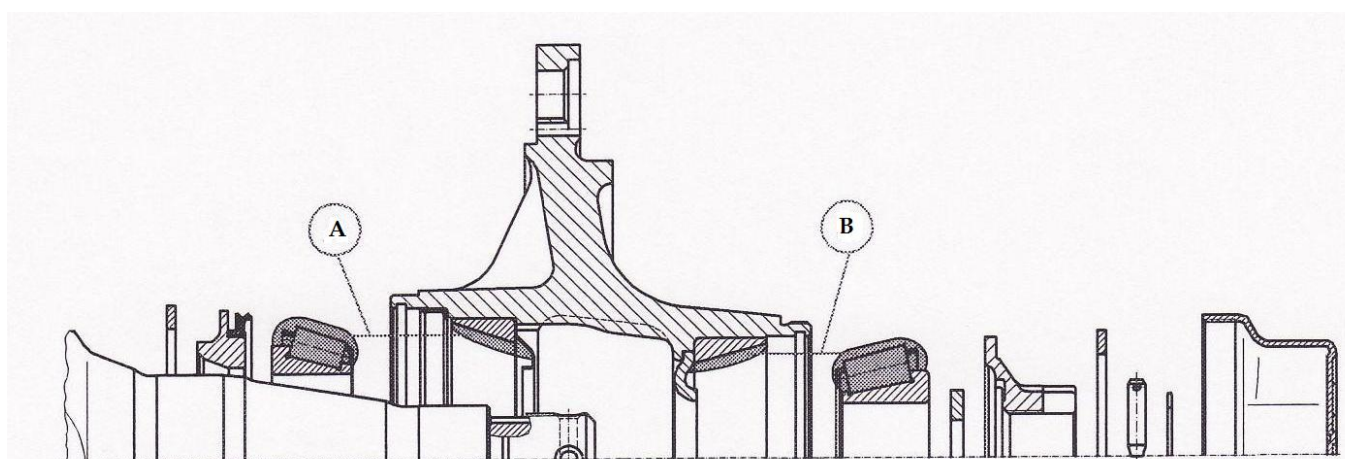
4. Notīriet gultņu nosēdināšanas vietas uz ass tapas (tām jābūt sausām, attaukotām, ar metāla spīdumu) un, izsmidzinot, uzklājat montāžas aizsargaerosolu BPW-ECO-Assembly and Protection Spray.

5. Salieciet riteņa rumbu, ass uzgriezni aizskrūvējiet ar dinamometrisko atslēgu ar spēku 150 Nm ar vienlaicīgu riteņa rumbas pagriešanu, pagrieziet atpakaļ līdz tuvākajai apturēšanas iespējamībai (max 15°).

6. Pateicoties ass uzgriežņa asimetriskajam kronim, tiek panākta tuvākā apturēšanas iespējamība maksimums pēc 15°. Salieciet tapu ar sprostgredzenu. Uzskrūvējiet rumbas uzvāzni un aizskrūvējiet ar ievilkšanas momentu 800 Nm.



ECO rumbas sistēma



Speciālā noturīga smērviela BPW ECO-Li ^{Plus} Smērvielas daudzums katram konusveida rullīšu gultnim		
Slodze uz ass	„A” iekšpusē	„B” ārpusē
6000 - 9000 kg	120 g	120 g
10000 - 12000 kg	170 g	120 g
13000 - 14000 kg	230 g	150 g