

STŪRES PASTIPRINĀTĀJA SISTĒMAS MONTĀŽAS INSTRUKCIJA

- Atslēgt plusa vadu, kurš ir pievienots pie spoles automašīnās ar benzīna dzinēju, un pie elektrovārsta automašīnās ar dīzeļa dzinēju. Tāda procedūra atļaus izvairīties no dzinēja iedarbināšanas.
- Pacelt transportlīdzekļu, lai priekšējie riteni nevarētu kontaktēties ar grunti.
- Pirms pastiprinātāja montāžas pārbaudīt vārpsta veltna pozīciju attiecībā stūres ratam, un ja nepieciešami – uzstādīt veltni un stūres ratu komponējot abus elementus ar ratiem uzstādītiem braukšanai uz priekšu.
- **(Uzmanību):** Ja nepieciešami, stūres ratu automašīnās ar gaisa spilveniem var demontēt attiecīgi apmācītas personas.
- Uzstādīt pārvadu vai pastiprināšanas sūkni bez hidraulisku vadu pieslēgšanas pie pārvada.
- Piepildīt sūkņa tvertni ar šķidrumu, atļaujot, lai jauns šķidrums brīvi izlītu caur sūkni un vadiem.
- Pagrieziet dzinēju bez startera pieslēgšanas uz neitrāla ātruma, lai izraidīt vecu piesārņotu šķidrumu no pastiprinātāja sūkņa.
- Nedrīkst izmantot vecu šķidrumu atkārtotai sistēmas aizpildīšanai.
- Piestiprināt barošanas vadu (starp sūkni un pārvadu) un izejas vadu (šķidruma pieņemšanai) no pastiprinātāja pārvada. (Uzmanību: Vadi jābūt pareizi uzstādīti). Nepiestiprināt izejošu pārvada vadu, kurš transportē šķidrumi atpakaļ uz tvertni.
- Pagaidām slēgt izejošu pārvada vadu, kurš transportē šķidrumi atpakaļ uz tvertni, un uzpildīt sūkņa tvertni ar hidraulisku šķidrumu.
- Pagrieziet dzinēju bez startera pieslēgšanas (uz neitrāla ātruma), un pēc tam izliet šķidrumu līdz tā krāsas dzidrināšanai (Uzmanību: sūknis nevar griezties bez šķidruma).
- Pieslēgt izejošu pārvada vadu, kurš transportē šķidrumi atpakaļ uz tvertni.
- Uzpildīt sūkņa tvertni ar hidraulisku šķidrumu līdz nepieciešamam līmenim.

- Pieslēgt elektrības vadus, kuri tika agrāk atslēgti.
- Iedarbināt dzinēju, pēc tam pagriezt ar stūres ratu uz labu un kreisu, lai šķidrums varētu samaisīties. Neturēt stūres ratu līdz pretestībai soļa beigām. Neiedarbināt sūkni bez šķidruma.
- Uzpildīt sūkņa tvertni ar hidraulisku šķidrumu līdz nepieciešamam līmenim.

STŪRES PASTIPRINĀTĀJA SISTĒMAS ATGAISOŠANAS INSTRUKCIJA

- Paaugstināt hidrauliskā šķidruma temperatūru līdz 60°C dzinēja darba laikā.
- Rotēt stūri uz kreisu un labu. Atkārtot vismaz 5 vai 6 reizes. Neturēt stūres ratu līdz pretestībai soļa beigām.
- Pārbaudīt šķidruma līmeni.
- Pārbaudīt šķidruma krāsu. Ja ir brūna, gaiši sarkana vai putojas, sistēmā joprojām atrodas gaiss. Izslēgt dzinēju, pagaidīt vismaz 30 minūtes un pēc tam izpildīt procedūru, noteiktu punktos 1 un 2.
- Ja sistēmā pēc atgaisošanas atkal ir gaiss, pastiprinātāja sūkņa darbība raksturo ar skaļu skanu, un uz automašīnas stūres rata būs novērojamas vibrācijas braukšanas laikā. Tādos gadījumos ir nepieciešami pārbaudīt visu sistēmu un likvidēt gaisu, kurš varbūt atrodas vadā starp eļļas tvertni un sūkni. Lai to darīt, nepieciešami atkārtot darbību, aprakstītu stūres pastiprinātāja atgaisošanas instrukcijā.

UZMANĪBU: Pārbaudīt, vai visi savienojumi un hidrauliski vadi pastiprināšanas sistēmā ir hermētiski samontēti. Sistēmā ir augsts spiediens, kurš var ierosināt gaisa sūkšanu uz sistēmu, rezultātā sūknis var skaļi funkcionēt un galīgos gadījumos tas var bojāt sūkni.

REKOMENDĀCIJAS

- **HIDRAULISKU VADU MAINĪŠANA**

Ja transportlīdzeklim ir daži gadi, rekomendējam mainīt hidrauliskus vadus, kuri savieno stūres pārvadu ar pastiprinātāja sūkni. Veci un bojāti vadi var ierosināt bīstamību pēc apvijuma vai gumijas atraušanas un visas sistēmas nepareizu darbību.

- **UZMANĪBU**

Ja stūres pastiprinātāja sistēma tiks apturēta uz 10-15 sekundēm stūres pārvada soļa beigās, dažādi elementi var bojāties pēc augstās temperatūras vai sistēmas augstā spiediena ietekmes. Tas attiecas stūres pārvadam un pastiprinātāja sūknim.

- **SVARĪGI**

Pēc 500 km nobraukuma mainīt šķidrumu pastiprinātāja sistēmā, lai izskatot piesārņojumu atliekas.

GARANTIJAS DIAPAZONS

1. Garantija apņem Preces fiziskus defektus, kuri izriet no tā iemesliem.
2. Garantija apņem tikai tādas Preces, kuras tika izmantotas saskaņā ar norīkojumiem.
3. Garantijas sniedzējs nav atbildīgs par defektiem, kuri izriet no neattiecīgas ekspluatācijas vai montāžas, vai neattiecīgas izmantošanas, starp citiem pēc nodrošinājumu, aizsardzību, plombu utt. noņemšanas.
4. Garantijas sniedzējs nav atbildīgs par defektiem, kuri izriet no Preces mehāniskiem bojājumiem, arī ceļas satiksmes laikā vai citu nelaiemes gadījumu laikā, vai kuri izriet no Preces struktūras mainīšanas.
5. Garantijas sniedzējs nav atbildīgs par konstatētiem Preces defektiem, kuri netika montēti vai demontēti reģistrētos autoservisos.
6. Garantijas sniedzējs nav atbildīgs par defektiem, ja Prece tika ekspluatēta apstākļos, kuri pārsniedz pieejamu lietošanas vai pārslogošanas normu.
7. Garantijas sniedzējs nav atbildīgs par defektiem, ierosinātiem pēc Preces transporta.
8. Garantijas sniedzējs nav atbildīgs par Preces defektiem, ierosinātiem pēc balstiekārtas vai citu sistēmu, ar kuru Prece funkcionē vai kuri ietekmē uz Preci, bojājumiem.

9. Garantijas sniedzējs nav atbildīgs par defektiem, ja reklamācijas sniedzējam bija ziņas par defektiem Preces saņemšanas brīdī.
10. Par preces defektu jābūt sniegta reklamācija.
11. Garantijas sniedzējs pēc garantijas atzīšanas apņemas:
 - defekta likvidēšanu,
 - vai mainīšanu uz tādu pašu Produktu,
 - vai līdzīgu Produktu ar līdzīgām raksturlīknēm vai elementu bez defektiem,
 - vai atdod maksājumu par Preci, kad iepriekšminēta mainīšana nav iespējama.
12. Garantijas sniedzējs nolemj reklamācijas izpildīšanas metodi.
13. Garantijas termiņš ir 25 mēneši, bet ne vairāk par 40000 km nobraukuma, un sāks ar Preces pirkumu, vietā, kur tika noformēts Garantijas talons. Garantijas sniedzējam ir nepieciešami sniegt pirkuma dokumentu – rēķinu vai faktūrrēķinu, un pareizi noformēt montāžas lapu uz pievienota formulāra.
14. Citos gadījumos garantijas termiņš var būt pagarināts uz laiku, kurā sakarībā ar defektiem lietotājs nevarēja izmantot Preci.
15. Ar šo garantijas lapas nosacījumu puses pilnīgi izslēdz galvojuma tiesību.

Reklamācijas sniegšana

1. Reklamācija jābūt sniegta Preces pirkšanas vietā, kur bija noformēts Garantijas talons.
2. Nav iespējami noformēt Garantijas talona dublikātu.
3. Reklamācija var būt sniegta tikai izmantojot Garantijas sniedzēja formulāru, saņemtu Preces pirkšanas vietā.
4. Reklamācijas formulārā jābūt uzrakstīti, starp citiem, Preces sērijas numurs, novietots uz korpusa, servisa darbinieka, kur tika montēta Prece, zīmogs un paraksts.
5. Reklamācija, kura neievēro iepriekšminētus nosacījumus, nebūs atzīta.

6. Reklamācija jābūt sniegta nekavējoties, nevēlāk par 7 kalendārām dienām, no defekta konstatēšanas.
7. Sniedzot reklamāciju, reklamācijas sniedzējam ir pienākums parādīt Preci, Garantijas lapu un oriģinālu pirkuma dokumentu.

Reklamācijas izskatīšanas laiks

1. Garantijas sniedzējs izskata reklamāciju 14 dienu laikā no Preces saņemšanas dienas.
2. Sevišķi pamatotos gadījumos, kad ir nepieciešami veikt speciālo pārbaudi, pirms iepriekšminēta termiņa pabeigšanas Garantijas sniedzējs informē par reklamācijas izskatīšanas laika pagarināšanu, bet nevairāk par kārtējām 14 darba dienām.