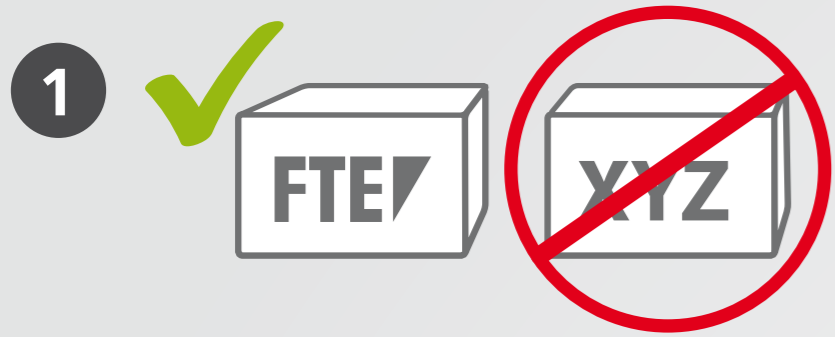


ASENNUSSOHJE

10 VAIHETTA CSC-IRROITTIMEN ASENNUKSEEN

VALITSE OIKEAT OSAT

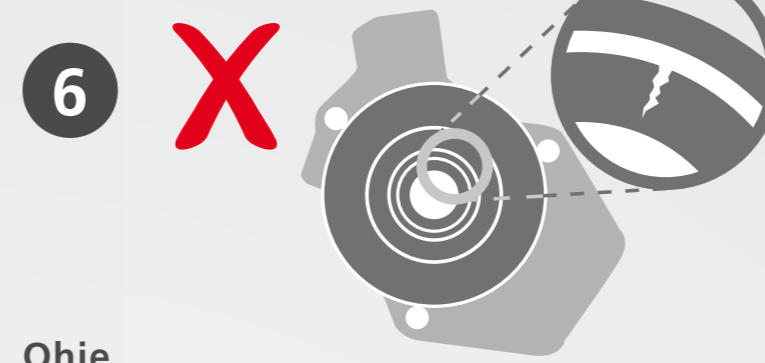


Ohje
Käytä asennuksessa aina alkuperäisiä FTE varaosia.

Mahdollinen seuraus
Mahdolliset kopiot eivät ole täsmälleen samoja, eikä niitä ole valmistettu samoista materiaaleista kuin alkuperäiset. Kopiot voivat hajota ennakkoisesti tai ne eivät toimi oikein.



IRROITTIMEN ASENNUS

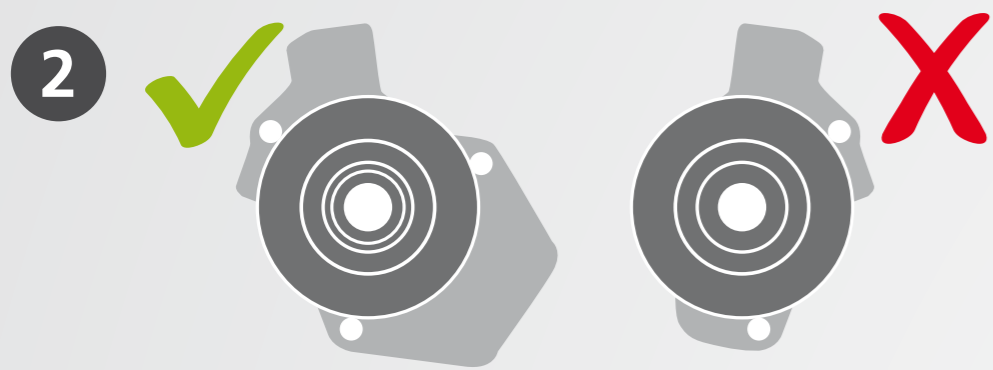


Ohje
Varmista, että irroittimessa mahdollisesti oleva kytkinakselin tiiviste ei rikkoonnu, kun irroitin asennetaan kytkinakselille.

Mahdollinen seuraus
Vaihteistoöljy pääsee vuotamaan ulkoisesta tiivisteestä, jolloin sisäiset tiivisteet turpoavat ja aiheuttavat toimintahäiriön.

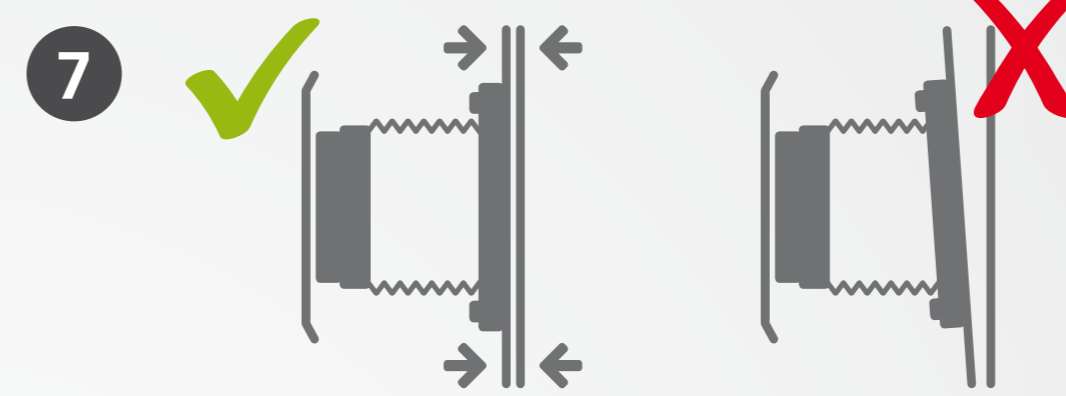


vaurion syy



Ohje
Varmista että sinulla on oikea osa vertaamalla uutta osaa vanhaan autosta irrotettuun osaan

Mahdollinen seuraus
Kytkinjärjestelmä ei toimi.



Ohje
Varmista että irroittimen asennuspinta on suorassa vaihdelaatiokan asennuspintaan nähden. Kiristä kiinnityspultit aluksi sormin ennen ajoneuvon valmistajan määrittelemään momenttiin kiristämistä.

Mahdollinen seuraus
Linjavirhe aiheuttaa: Irroittimen holkki liikkuu taaksepäin aiheuttaen hydraulinesteen vuodon ja toimintahäiriön.



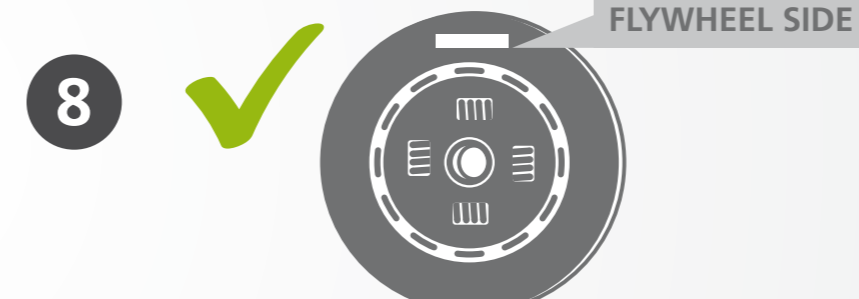
vaurion syy

ENNEN IRROITTIMEN ASENNUSTA



Ohje
Varmista että kytkinkopan kosketuspinnat ovat puhtaat ja poista rasva ja lika. Älä käytä puhdistukseen jarrujen puhdistusainetta.

Mahdollinen seuraus
Lika saattaa aiheuttaa linjavirheen:
- Altistuminen vaihteistoöljylle johtaa irroittimen sisäisten tiivisteiden turpoamisen ja asennuksen epäonnistumisen.
- Irroittimen holkin liikkuminen taaksepäin johtaa hydraulinesteen vuotoihin



Ohje
Varmista, että kytkinlevy asennetaan oikein päin ajoneuvon valmistajan ohjeiden mukaan.

Mahdollinen seuraus
Irroittimen holkki saattaa osua kytkinlevyyn ja rikkontua aiheuttaen toimintahäiriön.



vaurion syy



Ohje
Älä purista irroitinta asennuksen aikana.

Mahdollinen seuraus
Irroittimen sisällä oleva tiiviste rikkoonuu ja aiheuttaa hydraulinesteen vuodon.



vaurion syy

JÄRJESTELMÄN ILMAAMINEN



Ohje
Ennen ilmaamista varmista että säiliö täytetään valmistajan määrittelemällä hydraulineesteellä. **Varoitus:** Varmista ettei järjestelmään ole mahdollista päästä epäpuhtauksia. **Varoitus:** Käytä täysin puhdasta sup-piloa tai muuta annostelijaa säiliön täyttämiseksi.

Mahdollinen seuraus
Väärä neste tai epäpuhtaudet aiheuttavat sisäisten tiivisteiden turpoamisen ja irroittimen toimintahäiriön.

Turpoaminen > 25%



Ohje
Varmista että liitännät hydraulijärjestelmään ovat tiiviit.

Mahdollinen seuraus
Huonot liitokset estävät ilmauksen ja aiheuttaa irroittimen toimintahäiriön.



Ohje
Seuraa ajoneuvon valmistajan ilmausohjeita ja käytä suositeltua ilmauslaitetta. **Varoitus:** Älä ilmaa manuaalisesti samanaikaisesti ilmauslaitteen kanssa. **Varoitus:** Jos ilmaat manuaalisesti, älä käytä kytkinpoljinta liian nopeasti ja toistuvasti.

Mahdollinen seuraus
Irroittimen liian pitkä liike aiheuttaa vuodon tai murtumisen.



vaurion syy

