



A Tenneco Company

www.gates.com/europe

013

21/04/2006

Technical Bulletin

Accessory drive on Renault 1.5 DCi engines

GATES ART. NUMMER
TILLVERKARE
MODELL
MOTOR
MOTOR TYP

Accessory drive
RENAULT
Clio II, Express, Kangoo, Rapid, Symbol
1.5 dCi
K9K700, K9K702, K9K710



Vissa Renault 1.5 DCi modeller, tillverkade mellan Juni 2001 och Juni 2002, **utan air-condition**, kan ha problem med fläktremmen, p.g.a spännaren. Spännarplattan kan deformeras och detta resulterar i linjeringsfel som ger uppkomst av missljud från remmen, samt i längden remhaveri.

För att åtgärda detta har Renault sänt ut ett verkstadsmeddelande som säger; att den gamla spännaren (OE ref. 8200262773, 8200292784), och de två skruvarna till spännaren (torx) och remmen (OE ref. 8200020924) måste bytas.

Gäller på Bilarna:

Clio II, Symbol, Van 1.5DCi. Chassi koder: BB07, BB08, CB07, CB08, LB07, SB07, SB08; med motor K9K700 or K9K702.

Kangoo, Rapid, Express 1.5DCI. Chassi koder: FC07, FC08, KC07, KC09; med motor K9K700, K9K702 or K9K710.

Åtgärder:

Lossna spännareskruvarna
Demontera gamla fläktremmen
Demontera gamla spännaren och dess skruvar
Installera ny spännare (OE ref. 8200328372)
Använd två nya skruvar (OE ref. 7703002059 - insex)
Spänn skruvarna för hand
Montera en ny Micro-V® XF rem 5PK1133 (OE ref. 8200020924).

VIKTIGT!!!

Fläktremshjulet har 6 ribbor medan remmen endast har 5. Detta är korrekt, ribban närmast motorn skall inte användas.

Rätt spänning på nya remmen:

Remmen rekommendras att kontrolleras med verktyg (Mot.1638, OE ref. 0000163800) med en högre spänning än vad som är rekommenderad enl första monteringen.

Mätningen skall utföras på botten spannlängden, mellan vevaxlen och servostyrningspumpen (eller löphjulet., bilar utan servostyrning) (Fig.1).



A Tomkay Company

www.gates.com/europe

013

21/04/2006

Technical Bulletin

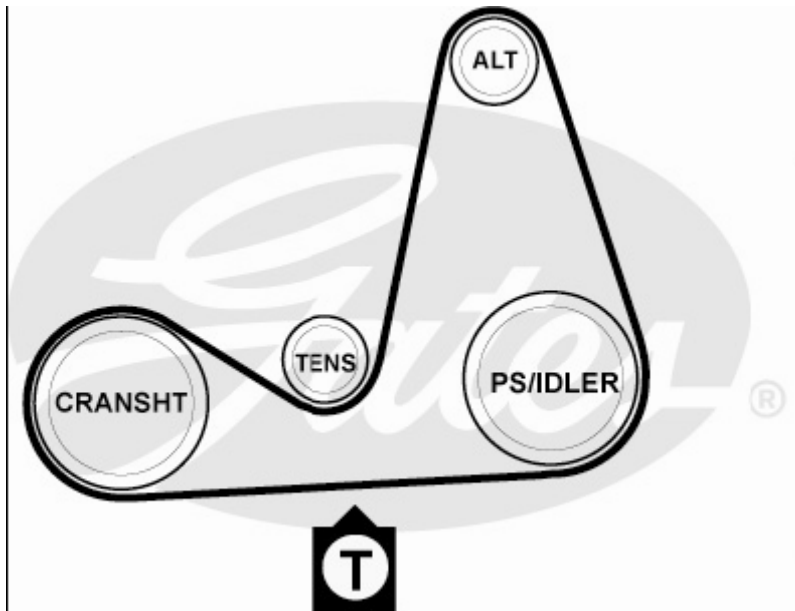


Fig. 1

När STT-1 används så knappa in följande "8", "180" (virtuell spannlängd 180 mm). När Krikite[®], används så måste spänningen vara 70 Kg.

Spänn de båda skruvarna (36 Nm).
Vrid motorn 2 varv medurs.

Kontrollera spänningen igen omjustera vid behov.
Återinstallera alla avmonterade detaljer.