



VKJA 3867

Teknisk Bulletin - August 2010

VKJA 3867



Toyota



Teknisk informasjon: VKJA 3867 retningslinjer for utskifting



Denne meldingen beskriver retningslinjer for utskifting av drivledd på hjulsiden på en Toyota AVENSIS 1.8 (modell AT221).

BILPRODUSENT	MODELL	MOTOR
Toyota	AVENSIS (_T22_)	1.6 (AT220_)
Toyota	AVENSIS (_T22_)	1.6 (AT220_)
Toyota	AVENSIS (_T22_)	1.8 (AT221_)
Toyota	AVENSIS Station Wagon (_T22_)	1.6 (AT220_)
Toyota	AVENSIS Station Wagon (_T22_)	1.6 (AT220_)
Toyota	AVENSIS Station Wagon (_T22_)	1.8 (AT221_)
Toyota	AVENSIS Liftback (_T22_)	1.6 (AT220_)
Toyota	AVENSIS Liftback (_T22_)	1.6 (AT220_)
Toyota	AVENSIS Liftback (_T22_)	1.8 (AT221_)

Tid for utskifting: drivledd VKJA 3867 = 2 h 30 min



Følg alltid verkstedets helse- og sikkerhetsrutiner når du utfører reparasjoner.



VKJA 3867: Fjerning av drivledd

1. Fjern drivakselen i samsvar med verkstedhåndboken fra produsenten av bilen.



2. Plasser drivakselen i en skrustikke (med aluminium eller beskyttende kjever).
Fjern både de innvendige og de utvendige klemmene.
Kutt deretter mansjetten og fjern den.

3. Plasser drivleddet i skrustikken.
Løsne deretter huset på flere steder langs kanten (nær kulene) ved hjelp av hammer og meisel.



4. Skjær spor i innerringen på to eller tre steder ved hjelp av et egnet skjæreverktøy.

5. Bryt det innerringen (bruk hammer og meisel),
fokuser på kuttene som ble laget tidligere.



6. Utvid og fjern låseringen med en segerringtang.

VKJA 3867: Installasjon av det nye drivleddet



1. □ Sett den korte mansjettklemmen på akselen.
Skyv mansjetten på akselen.

2. □ Fest den nye låseringen i sporet.
Tips: Bruk en slangeklemme for å holde den i sporet (ikke stram for mye!)



3. Trykk det nye drivleddet på akselen.
Bank med en gummihammer til låseringen låses i sporet sitt i det indre løpet på drivleddet.
Fjern slangeklemmen.

4. Skyv mansjetten i stilling så den er klar for montering og fyll den med alt det medfølgende fett.



5. Sett de korte og lange klemmene på mansjetten og stram dem med et egnet verktøy.

© SKF er et registrert varemerke for SKF Group.

© SKF Group 2011

Innholdet i denne publikasjonen er utgiverens opphavsrett og må ikke reproduseres (selv ikke utdrag), med mindre skriftlig tillatelse er gitt. Det er gjort alt for å sikre at informasjonen i denne publikasjonen er nøyaktig, men vi tar ikke ansvar for eventuelle tap eller skade, det være seg direkte, indirekte, oppstå på grunn av bruken av denne informasjonen.