



5

BOITE DE TRANSFERT TZ1
ETANCHEITE ARBRE DE SORTIE

AX
340-1/1

1

OUTILLAGE PRECONISE

- 6602-T** : Jeu de chandelles.
- 4503-T** : Traverse de levage.
- 1671-T.A** : Extracteur à inertie.
- 4524-T** : Coffret Joints-Roulements AX 4 x 4.
 - 4524-T.A** : Tampon de montage de joint.
 - 4057-T.** : Doigt d'extraction.



DEPOSE ET POSE DU JOINT DE SORTIE
BOITE DE TRANSFERT TZ1



DEPOSE

Déconnecter la batterie.

Lever et caler l'avant du véhicule roues avant pendantes, à l'aide de la traverse de levage 4503-T.

Vidanger l'ensemble BV-BT.

Soutenir le pont AR.

Déposer, Fig. I et Fig. II :

- Les vis (a).
- La bride (c).
- La vis (b).
- Le sabot (d).
- L'écrou (e) dans le coffre.

Abaisser et reculer l'ensemble pont AR - arbre central.

Abaisser l'arbre central sur le sol.

Percer, Fig. III, un trou Ø 8.

Extraire, Fig. IV, le joint (f) avec les outils 1671-T.A et 4057-T.

POSE

Nota : Utiliser l'outil 4524-T.A pour la mise en place du nouveau joint.

Déposer, Fig. V, le cache (g).

Vérifier la portée du joint.
(Arbre ; Boîtier)

Poser, Fig. VI :

- Le nouveau joint (f).
- Le cache (g).

Accoupler et positionner l'ensemble pont AR-Arbre central.

Poser, Fig. I et Fig. II :

- L'écrou (e) (Ecrou NEUF).

Serrage : 4 mdaN.

- Le sabot (d).
- Les vis (a).

Serrage : 3 mdaN.

- La bride (c).

Serrage : 2 mdaN.

- La vis (b).

Serrage : 1,5 mdaN.

Poser le véhicule au sol.

Effectuer le remplissage de l'ensemble BV-BT.

(Voir 5 AX 330-00/2)

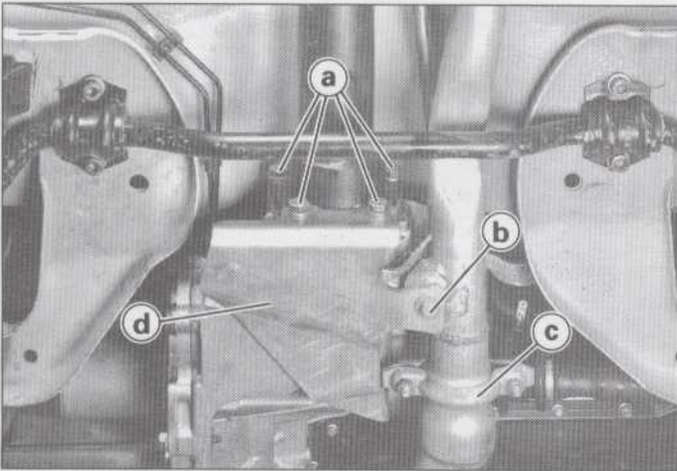
Connecter la batterie.



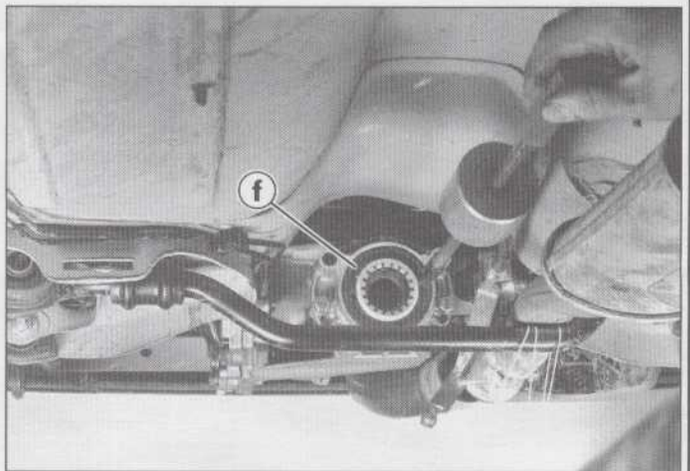
5

AX
340-1/1

3

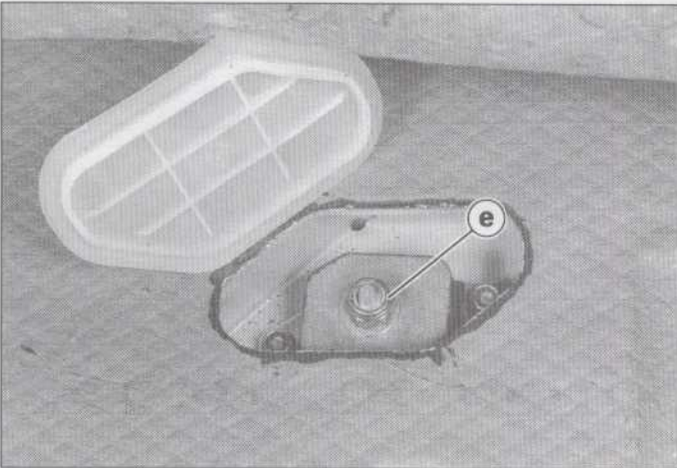


92-231

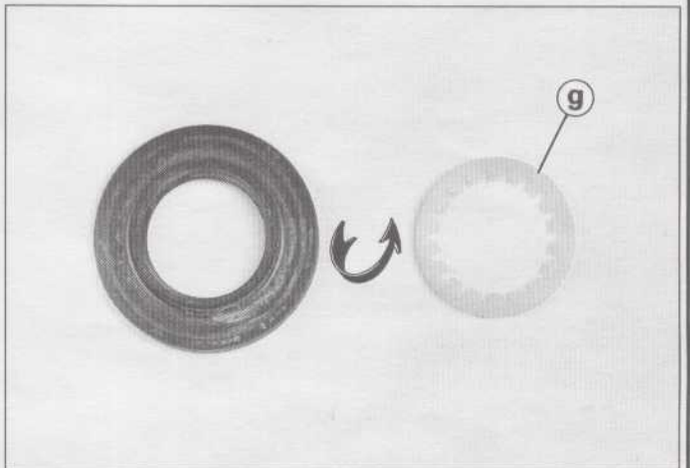


I 92-407

IV

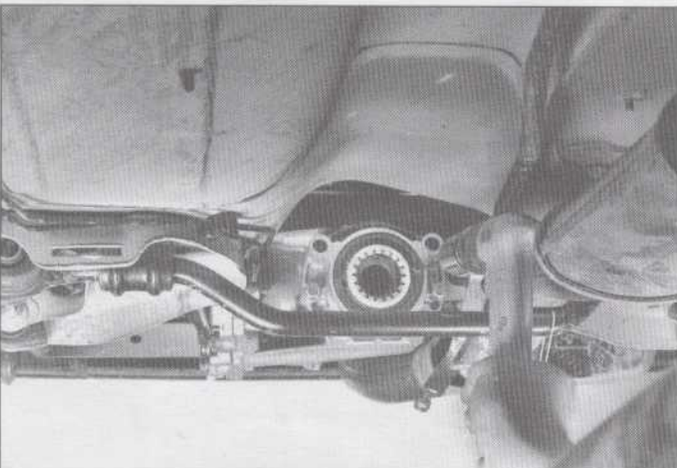


92-233



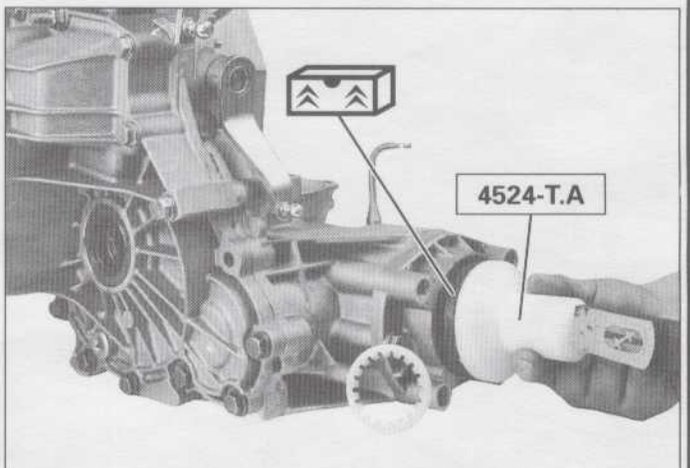
II 92-260

V



92-405

III 92-940



VI