

# Traction

## AMG Speedshift DCT transmission de sport 7 vitesses

Illustration 1

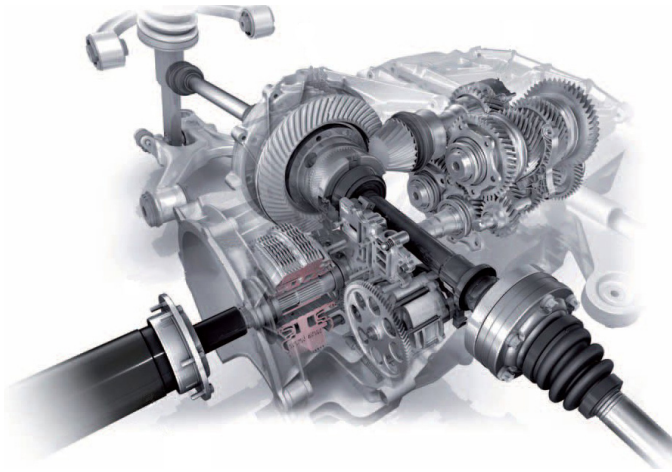
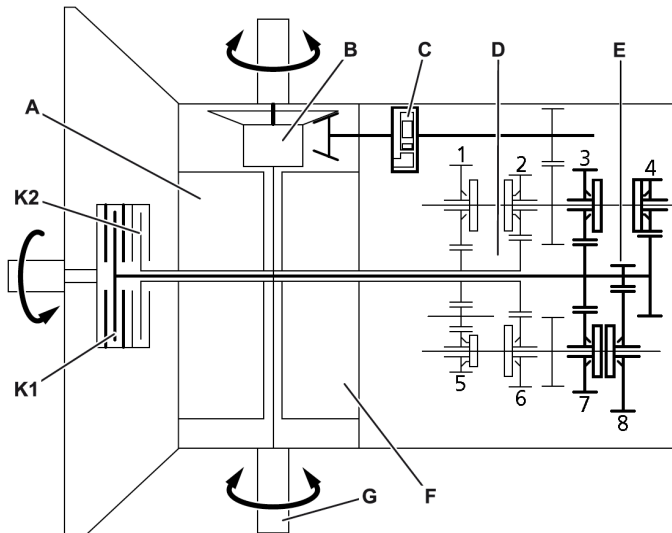
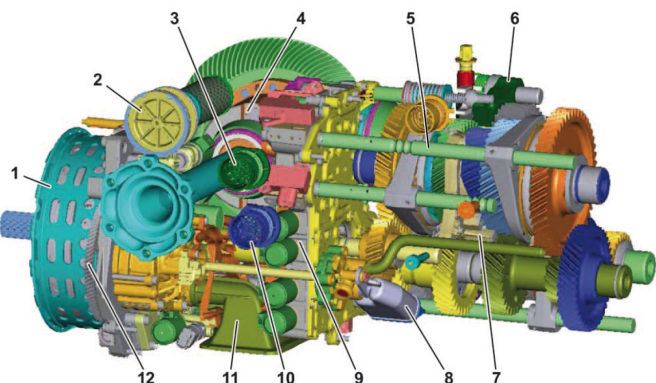


Illustration 2



- |                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| A Actionneur d'embrayage           | F Actionneur de commutation |
| B Différentiel à glissement limité | G Arbre de transmission     |
| D Subtransmission 2                | K1 Embrayage 1              |
| E Subtransmission 1                | K2 Embrayage 2              |

Illustration 3



- Quelle sorte de transmission voit-on sur l'illustration 1 ?
  - Transmission standard
  - Transmission transaxle
  - Traction avant
  - Traction moteur arrière
- Quel entraînement des essieux est utilisé dans l'illustration 1 ?
  - Commande à engrenage conique
  - Commande à engrenage pignon droit
  - Engrenage à vis sans fin
  - Entraînement planétaire
- Wie heisst das in Abbildung 1 verbaute Getriebe mit dem Fachbegriff?
  - Transmission manuelle
  - Transmission CVT
  - Transmission automatique
  - Transmission directe
- Quelle fonction a la pièce C dans l'illustration 2?
- Quelles attributions sont correctes dans l'illustration 2 ?
  - Arbre d'entraînement 1 = 7<sup>ème</sup> vitesse
  - Arbre d'entraînement 2 = 6<sup>ème</sup> vitesse
  - Arbre d'entraînement 3 = 5<sup>ème</sup> vitesse
  - Arbre d'entraînement 4 = 4<sup>ème</sup> vitesse
  - Arbre d'entraînement 5 = marche arrière
  - Arbre d'entraînement 6 = 6<sup>ème</sup> vitesse
  - Arbre d'entraînement 7 = 2<sup>ème</sup> vitesse
  - Arbre d'entraînement 8 = 1<sup>ère</sup> vitesse
- Quelles vitesses sont engagées par l'embrayage K1 sur l'illustration 2?
- Quelles vitesses sont engagées par la tringle de changement de vitesse no 5 sur l'illustration 3?
- Marquez les 3 arbres sur l'illustration:
  - A arbre d'entrée
  - B arbre de sortie train d'engrenage 1
  - C arbre de sortie train d'engrenage 2
- AMG Speedshift DCT transmission de sport 7 vitesses a dans le mode automatique trois modes de conduite:
  - C (Controlled Efficiency)
  - S (Sport)
  - S+ (SportPlus)
 Qu'y a-t-il chaque fois de caractéristique?
- Que signifie cette expression?
 

«Le fonctionnement du double embrayage humide se fait de manière hydraulique dans le design normally open»

Solutions sous [tbz.ch](http://tbz.ch)