

Besoin de vérifier le niveau d'huile dans une boîte de vitesses automatique Mercedes-Benz 722.8 ? Pas de problème !

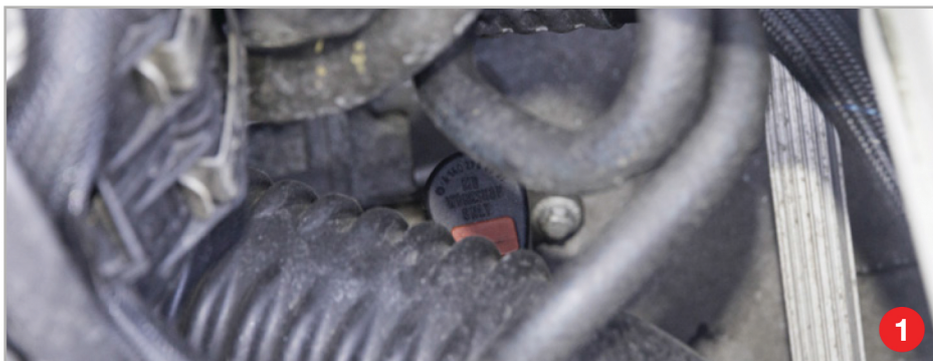
Le niveau d'huile d'une boîte de vitesses automatique doit être vérifié en cas de suspicion de fuite, et après chaque vidange. Or, le fabricant ne fournit pas de jauge pour la boîte de vitesses.

**febi a la solution !
Une jauge d'huile pour boîte de vitesse automatique 722.8**

Jauge d'huile pour boîte de vitesse automatique febi 49581



Application :
Mercedes-Benz
boîte de vitesse automatique 722.8
Référence OE : 168 589 01 21 00



La goulotte de remplissage se trouve dans le compartiment moteur (Fig. 1).



Le bouchon de verrouillage de la goulotte de remplissage possède un dispositif de sécurité qui évite toute ouverture accidentelle (Fig. 2).





3



4

Briser la goupille de verrouillage en utilisant un outil approprié avant de mesurer le niveau d'huile (Fig. 2) ; retirer la goupille de verrouillage puis le bouchon de verrouillage.

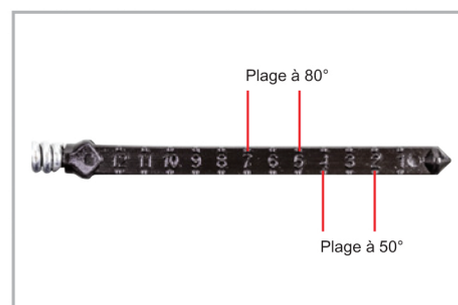
Pour vérifier le niveau d'huile, insérer la jauge dans la goulotte de remplissage aussi profondément que possible. Étant donné que la goulotte de remplissage n'a pas la même longueur selon les modèles, il est possible que la jauge en dépasse même lorsqu'elle a touché le fond (Fig. 4).

Attention !



La jauge d'huile est graduée de 1 à 12. Le niveau d'huile doit être mesuré à 50 °C (où il doit être entre 2 et 4) mais aussi à 80 °C (où il doit être entre 5 et 7).

Veiller à retirer la jauge après avoir mesuré le niveau d'huile ! Le bouchon de verrouillage peut être refixé à l'aide d'une nouvelle goupille de verrouillage (febi 44204).



Goupille de verrouillage
febi 44204



Référence OE : 140 991 00 55

Inscrivez-vous à la newsletter officielle de febi bilstein et vous recevrez automatiquement les dernières informations techniques! Des informations complémentaires peuvent être obtenues sur notre site: www.febi.com

Demandez à votre partenaire les pièces de rechange febi bilstein. La gamme complète peut être consultée sur notre site: www.febi-parts.com