





CONTROLE DU NIVEAU DE LIQUIDE DE FREIN/D'EMBRAYAGE

 Si vous remarquez une perte conséquente de liquide de frein ou si vous constatez que la course de la pédale de frein est plus longue que d'habitude, contactez immédiatement un technicien qualifié. Ces conditions pourraient entraîner des distances d'arrêt excessives ou une défaillance complète des freins.

 Le liquide de frein est extrêmement toxique. Rebouchez correctement les bidons et conservez-les hors de portée des enfants. Si vous soupçonnez que du liquide a été avalé accidentellement, consultez immédiatement un médecin.

 En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement et abondamment à l'eau.

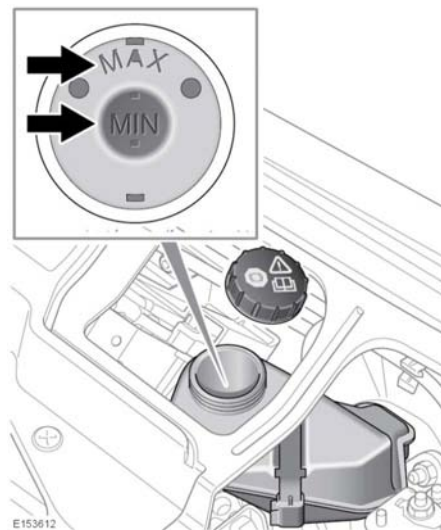
 Le liquide de frein est très inflammable. Ne laissez pas du liquide entrer en contact avec des flammes nues ou autres sources inflammables (moteur chaud, par exemple).

 Ne conduisez pas le véhicule si le niveau du liquide est en dessous du repère MIN.

Si la quantité de liquide de frein dans le réservoir passe en dessous du niveau recommandé, un témoin rouge s'allume sur le tableau de bord. Voir page 48, **FREINS (ROUGE)**.

Remarque : si le témoin s'allume alors que vous conduisez, arrêtez le véhicule dès que vous pouvez le faire sans danger en freinant doucement. Vérifiez le niveau du liquide et faites l'appoint, au besoin.

Contrôlez le niveau du liquide au moins une fois par semaine (plus fréquemment si vous roulez beaucoup ou dans des conditions difficiles). Le véhicule doit reposer sur une surface plane.



1. Déposez le couvercle sous le capot correspondant. Voir page 239, **EMPLACEMENTS DE REMPLISSAGE DE LIQUIDES** et page 226, **COUVERCLES DE PROTECTION SOUS LE CAPOT – DÉPOSE**.
2. Nettoyez le réservoir de liquide de frein et le bouchon de remplissage avant de le retirer pour empêcher que de la saleté ne pénètre dans le réservoir.
3. Tournez le bouchon de remplissage du réservoir dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le déposer.
4. Vérifiez le niveau du réservoir de liquide de frein. Le niveau du liquide doit se trouver entre les repères **MIN** et **MAX**.