

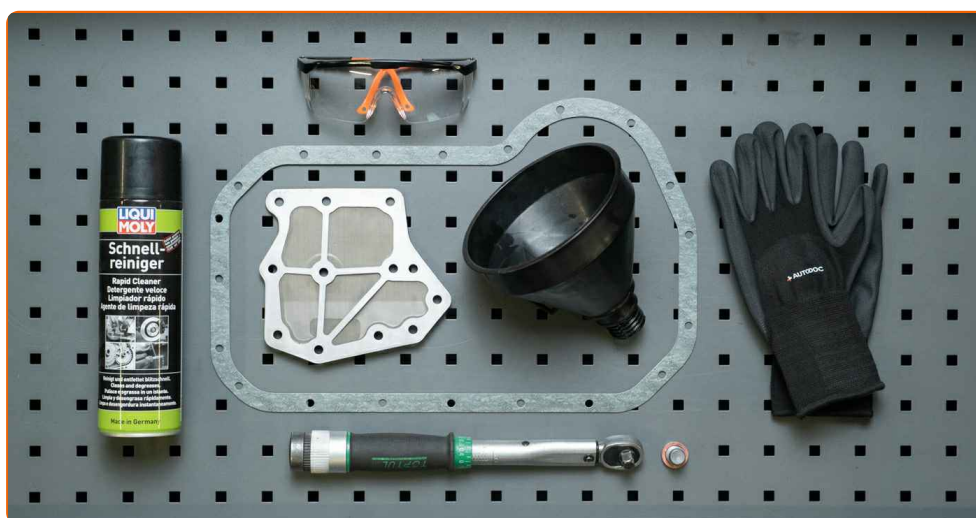


Comment changer :
liquide de direction
assistée sur une voiture

TUTORIEL VIDÉO



VOUS DEVREZ VOUS PROCURER :



- un pont élévateur ou un cric
- du liquide de direction assistée
- une pince universelle
- une seringue pour pomper le liquide
- un bac de vidange pour récupérer le liquide usagé
- des gants

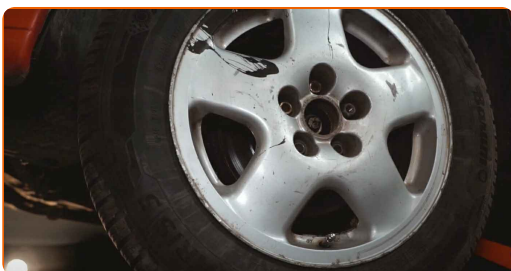
ACHETER DES OUTILS

Note !

- Une détérioration de la réponse de la direction, des secousses dans le volant, l'apparition de bruits étrangers sous le capot sont les principaux signes d'une dégradation du liquide de direction assistée.
- Il doit être changé aux intervalles fixés par le constructeur de votre voiture.
- La procédure de remplacement dépend de la marque et du modèle de votre voiture et est décrite dans le manuel d'utilisation de votre voiture.

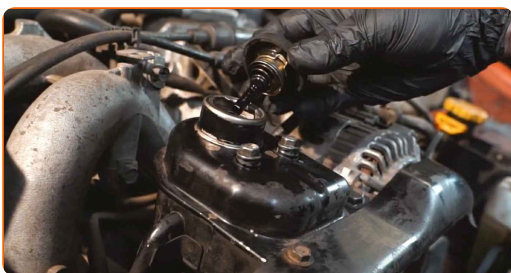
1

Surélevez votre voiture à l'aide d'un élévateur ou soulevez les roues avant.



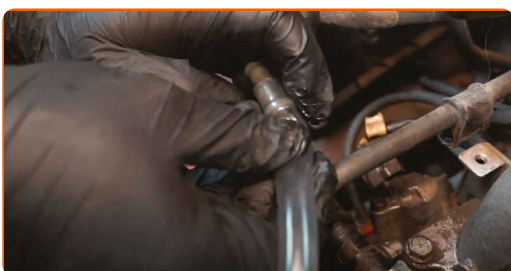
2

Retirez le bouchon du réservoir de la direction assistée et pompez le liquide usagé à l'aide d'une seringue.



3

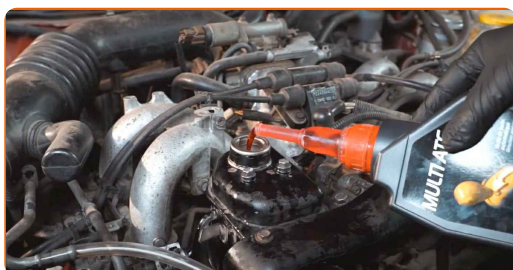
Enlevez les tuyaux du réservoir et purgez le reste du liquide usagé du tuyau dans le bac de vidange prévu à cet effet.



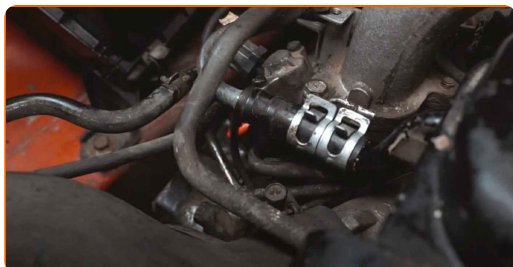
- 4** Mettez la clé de contact sur la position ACC pour débloquer le volant, puis tournez le volant plusieurs fois à fond dans les deux sens pour purger tout le liquide du système.



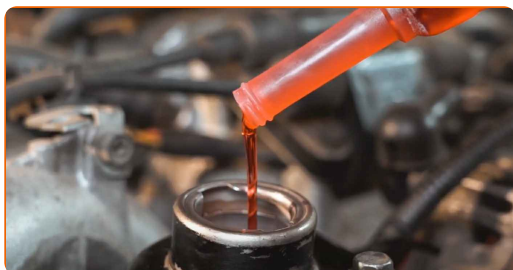
- 5** Ajoutez une petite quantité de liquide neuf dans le réservoir. Lorsque le liquide commence à s'écouler hors du tuyau, le système est totalement libre de l'ancien liquide.



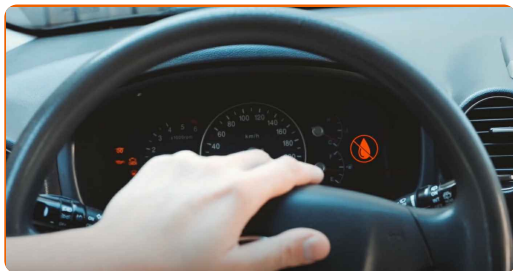
- 6** Rattachez les tuyaux au réservoir.



- 7** Remplissez de liquide de direction assistée neuf. Le type et la quantité à utiliser sont indiqués par le constructeur de la voiture.



8 Tournez le volant à fond dans les deux sens plusieurs fois.



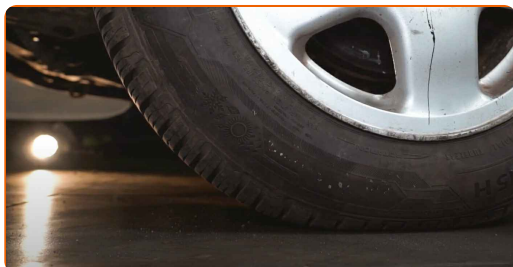
9 Vérifiez le niveau de liquide, qui doit se trouver entre les marques « Min » et « Max » du réservoir. En l'absence de marques sur le réservoir, utilisez la jauge attachée au bouchon.



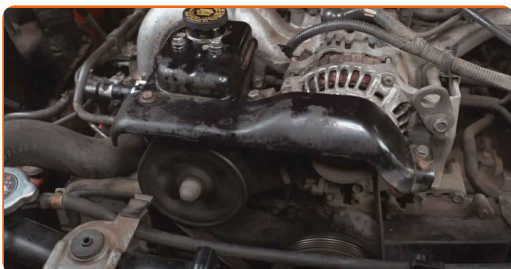
Note !

- Le réservoir de certaines voitures est doté de quatre marques : Min Cold, Min Hot, Max Cold et Max Hot.
- Dans ce cas, le niveau peut être vérifié que le moteur soit chaud ou froid.

10 Abaissez la voiture au sol. Faites tourner le moteur quelques secondes.

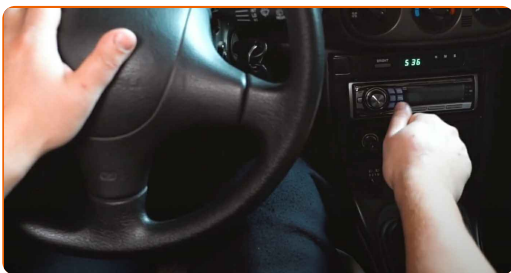


- 11 Arrêtez-le et ajoutez le liquide jusqu'au niveau recommandé. Démarrez le moteur et tournez le volant à fond dans les deux sens plusieurs fois.



- 12 Assurez-vous qu'il y a suffisamment de liquide dans le réservoir.

- 13 Faites un essai sur route à basse vitesse et vérifiez la réponse de la direction. Si nécessaire, ajustez le niveau de liquide de direction assistée.



AUTODOC – PIÈCES AUTOMOBILES EN LIGNE DE HAUTE QUALITÉ ET ABORDABLES

APPLI MOBILE AUTODOC : FAITES DE SUPER AFFAIRES DE MANIÈRE CONFORTABLE



+ AUTODOC

GET IT ON  Google Play

 Download on the App Store

Download

UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

LIQUIDE DE DIRECTION ASSISTÉE : UNE VASTE SÉLECTION

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ:

Ce document ne contient que des recommandations générales que vous pourrez trouver utiles lors de travaux de réparation ou de remplacement. AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune perte, blessure ou dommage matériel occasionnés lors de processus de réparation ou de remplacement de pièces par une utilisation ou une interprétation incorrectes des informations fournies.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune erreur ou incertitude susceptibles de figurer dans ce guide. Les informations fournies ne le sont qu'à titre purement informatif et ne sauraient se substituer aux conseils de spécialistes.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune utilisation incorrecte ou dangereuse d'équipements, outils et pièces automobiles. AUTODOC recommande fortement de faire preuve de prudence et d'observer les règles de sécurité lors de travaux de réparation ou de remplacement de pièces. Ayez conscience que l'utilisation de pièces automobiles de qualité inférieure ne garantit pas un niveau approprié de sécurité routière.

© Copyright 2023. Tous les contenus de ce site, notamment textes, photographies et illustrations, sont protégés par le droit d'auteur. Tous droits, y compris droits de reproduction, de publication, de modification et de traduction, réservés par AUTODOC SE.