

Vidange de l'huile moteur et changement du filtre à huile (Ph2 1.6 16V)

Catégorie : Moteur

Publié par [Jejelaspi](#) le 20/06/2008

comment faire sa vidange d'huile moteur.

Vidange de l'huile moteur et changement du filtre à huile pour une mégane coupé ou cabriolet 1.6 16V





Vous avez ci dessus tout le nécessaire pour effectuer une vidange et le remplacement du filtre à huile. (De haut en bas) Clé à six pans pour enlever le bouchon , joint du bouchon, filtre à huile et la clé à six pans pour enlever le vieux filtre à huile



Nous avons ci dessus une photo générale de ce qui nous intéresse : Le filtre   huile, et la tige



Ci dessus : Photo plus détaillée du filtre   huile



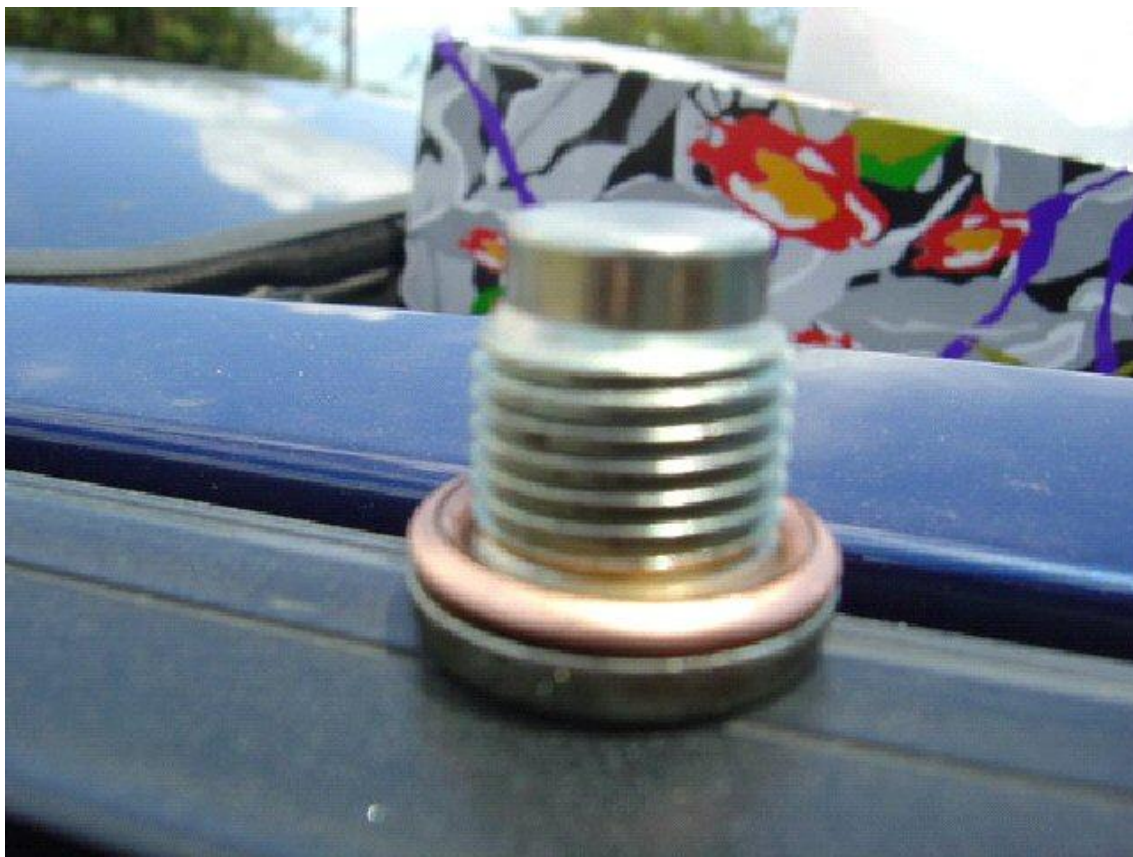
Nous avons ici le bouchon de vidange, sur la partie du sous moteur. Positionner un récipient sur le sol avant d'enlever le bouchon pour que l'huile ne tombe pas sur le sol car elle est HAUTEMENT POLLUANTE. Une fois le récipient en dessous, nous ouvrons le bouchon pour que s'évacue l'huile.

Pour que l'huile tombe mieux, il convient d'ouvrir toutes les entrées du moteur pour qu'il puisse "respirer" donc nous enlevons la tige et le bouchon de remplissage des photos ci-dessous





Vous avez ici ce que nous commentons plus en arrière : le récipient pour que l'huile ne tombe pas sur le sol. Il faut ensuite attendre jusqu'à temps que cela cesse de s'écouler



Nous avons ici le nouveau bouchon et son joint.

Ci-dessous, le nouveau filtre et le vieux. Avant de remplacer le nouveau il faut huiler le joint pour que celui-ci s'emboîte bien.



Il est aussi important d'avoir les mains propres et de ne pas faire tomber quoique ce soit dans le moteur par l'orifice de remplissage (la moindre poussière pourrait causer normalement de dégâts).

Une fois les éléments neufs remplacés, remplir avec de l'huile neuve le moteur en faisant bien attention avec la jauge de niveau de ne pas en mettre plus ou moins que ce qu'il faut.

Enfin, ayez un petit geste pour l'environnement et récupérez l'ancienne huile pour la déposer dans un centre de récupération d'huile usagée.

Merci a jejelaspi pour l'envoi de l'article