



Vidange et remplacement filtre à huile sur Citroën Jumper III 2.2HDi

Rédigé par: charly bontemps



INTRODUCTION

Motorisation Citroën Jumper 2.2 HDi 120

Faites chauffer le véhicule avant de commencer la vidange pour que l'huile soit plus fluide

OUTILS:

- [kit vidange](#) (1)
- [Un cric](#) (1)
- [Chandelles](#) (2)
- [Bac à vidange](#) (1)
- [Clé plate](#) (1)

13

- [Cliquet](#) (1)
- [Douilles](#) (1)

27

PIÈCES:

- [Huile préconisation constructeur](#) (1)
- [Filtre à huile](#) (1)
- [Bouchon de vidange et joint en cuivre](#) (1)

Étape 1 — Ouvrir le capot



- Lever le véhicule à l'aide d'un cric et mettre des chandelles afin d'assurer votre sécurité.
- Ouvrir le capot
- Retirer la jauge à huile et le bouchon de remplissage

Étape 2 — Vidanger le moteur



- Placer le bac de vidange sous le véhicule
- A l'aide de la clé de 13 deviser le bouchon de vidange

Étape 3 — Changer le joint



- Remplacer le joint du bouchon de vidange

Étape 4 — Remettre le bouchon



- Une fois l'huile écouler, remettre le bouchon de vidange et le serrer à l'aide de la clé de 13

Étape 5 — Démontez le filtre



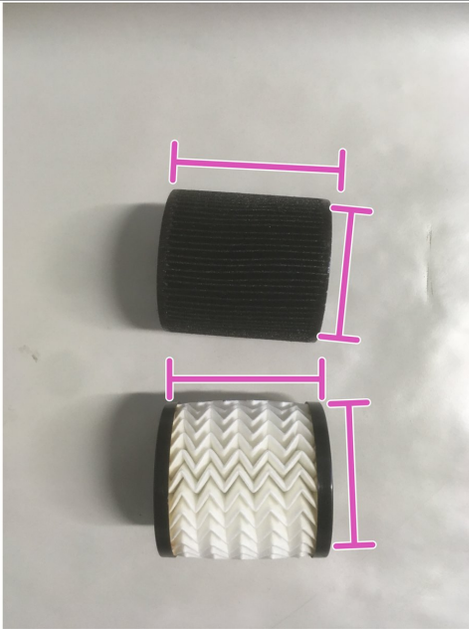
- Mettre le bac sous le véhicule
- A l'aide du cliquet et de la douille de 27, deviser le filtre à huile

Étape 6 — Remplacer le filtre



- Retirer l'ancien filtre de la cloche en le tirant vers le bas

Étape 7 — Comparer les deux filtres



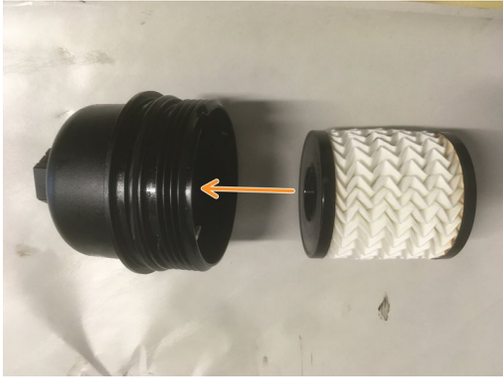
- Vérifier que les deux filtres corresponde

Étape 8 — Remplacer le joint de filtre



- Remplacer le joint du filtre

Étape 9 — Remonter le filtre



- Remonter le filtre dans la cloche en le clissant
- Remonter le filtre sur le véhicule, en commençant à le serrer à la main et finir le serrage à l'aide du cliquet

Étape 10 — Verser l'huile moteur



- Remettre le véhicule au sol
- Verser l'huile dans l'orifice de remplissage
- Vérifier le niveau d'huile

⚠ NE PAS DEPASSER LE NIVEAU MAXI

- Remettre le bouchon et la jauge
- Démarrer le moteur quelque seconde pour que le filtre se remplisse
- Re vérifier le niveau
- Fermer le capot