PROCÉDURE DE SERVICE

RÉFÉRENCE: FSA202419 DATE: 13.01.2025

OBJET: Mélange d'huile moteur

TYPE DE FSA: Avis du client

Introduction

L'huile moteur doit être changée en raison d'un problème de remplissage incorrect du type d'huile.

FSA 202419A:

* Veuillez utiliser la liste de main-d'œuvre et de pièces ci-dessous pour les huiles moteur 12,7 L et 5W30!

Mise en œuvre du service:

Code du travail	Nom de la main- d'œuvre	Temps (h)
FSA202419	Remplacement du filtre à	1,1 heure
	huile et de l'huile moteur	
	(application FSA)	

Liste des pièces

Code de pièce	Nom de la pièce	Qté
Référence GC46-6744-AD	Filtre - 12,7L	2
5W/30-M2C213-16KGL	Huile moteur	4

FSA 202419B:

Mise en œuvre du service:

Code du travail	Nom de la main- d'œuvre	Temps (h)
FSA202419	Remplacement du filtre à	1,1 heure
	huile et de l'huile moteur	
	(application FSA)	

Liste des pièces

Code de pièce	Nom de la pièce	Qté
Référence: MC46-6744-A*	Filtre - 9L	1
MEMC46-6C769-A*	Filtre - 9L bypass	1
10W/40-8076-14L	Huile moteur	3.43

^{*} Veuillez utiliser la liste de main-d'œuvre et de pièces ci-dessous pour les huiles moteur 9L et 10W40!

^{*} Veuillez fournir de l'huile moteur d'origine 10W40 sur les marchés locaux !

PROCÉDURE DE SERVICE

RÉFÉRENCE: FSA202419 DATE: 13.01.2025

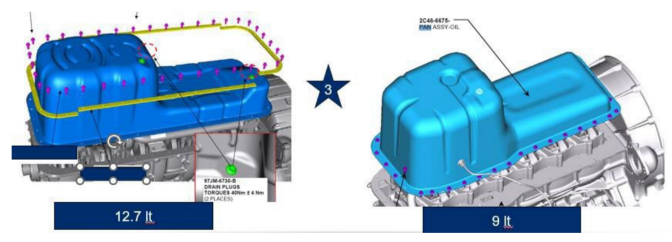
OBJET: Mélange d'huile moteur

TYPE DE FSA: Avis du client

Étapes de mise en œuvre du service:

• Le bouchon de vidange du carter d'huile est retiré sous le canal et l'huile est vidangée dans une boîte séparée





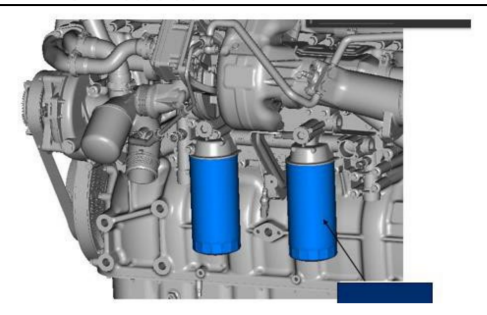
• Une fois le processus de vidange d'huile terminé, les filtres à huile du véhicule sont retirés et l'huile restante doit continuer de s'écouler.

PROCÉDURE DE SERVICE

RÉFÉRENCE: FSA202419 DATE: 13.01.2025

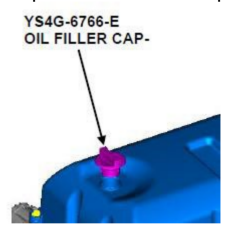
OBJET: Mélange d'huile moteur

TYPE DE FSA: Avis du client





- Le bouchon de vidange du carter d'huile est serré. Valeur de couple 40+-4NM
- Les nouveaux filtres à huile sont assemblés. Valeur de couple (12,7 lt 37,5+-3,8 NM) (9lt 25NM+5NM)
- 20 litres d'huile sont remplis dans le moteur à partir du couvercle de soupape, du bouchon de remplissage et le moteur tourne pendant 5 minutes au ralenti pour la circulation de l'huile.



- Le véhicule est à l'arrêt. Le bouchon de vidange de l'huile de carter est retiré et l'huile est vidangée.
- Le bouchon de vidange de l'huile du carter est remonté. La valeur de couple de serrage est de 40+-4NM.
- Le type et le volume d'huile requis sont remplis dans le véhicule.
- Après le processus de remplissage, les conduites d'huile sont vérifiées pour détecter les fuites.

Sinceres salutations Ingénierie de service Ford Trucks