

Véhicules utilitaires lourds

Bulletin d'information à distribuer à :	Gestionnaire de service	Gestionnaire de garantie	Gestionnaire des pièces	Maître technicien	Conseiller en services	BMIS
	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Objet	Moteurs 12.7L Vannes Anti-Vidange harmonisation
Modèle	12.7L 420-480PS EU5/EU3 12.7L 500PS EU5
Résumé	La soupape anti-vidange Gen 2.0 sera commune aux moteurs Eu3 et Eu5 Gen 1.5.

Introduction

Dans les moteurs Ecotorq de 12,7 litres, la soupape anti-vidange devient commune. Le bulletin explique la procédure d'assemblage.

- Veuillez consulter la section Mise en œuvre du service pour obtenir des informations sur les procédures à effectuer.

Mise en œuvre du service :

Code du travail	Nom de la main-d'œuvre	Heure
F4V44 6800	Vanne anti-vidange R/I	2,45 heures

Ci-dessous se trouve la recette de main-d'œuvre pour la soupape anti-vidange

Code du travail	Définition du travail	Temps de travail (heures)
F4V44 6800	Vanne anti-vidange R/I – recette totale	2,45
F4V44 6800	Vanne anti-vidange R/I	0,05
F4V44 6676	Carter d'huile moteur R/I (Wiring Connctions Detach Inc.)	1
F8V75 E001A06	Défecteur sous le couvercle (un côté) R/I	0,4
F4V44 8076DRN	Vidange d'huile moteur	0,4
F4V44 8076REPLISSA GE	Remplissage d'huile moteur	0,5
F2V86 CABTILT	Inclinaison de la cabine	0,1

- 1- La nouvelle soupape anti-vidange (ADV) et le joint d'étanchéité seront lancés pour les Gen1 et Gen1.5 Ecotorq lors du lancement de Gen2 Ecotorq.
- 2- À des fins de communisation, une nouvelle soupape anti-vidange et un joint d'étanchéité doivent être utilisés sur GC46-6015-AU.
- 3- Dans l'ancien bloc-cylindres (GC46-6015-AT et avant), les modèles GC46-6800-A* et GC46-6625-A* doivent être utilisés.
- 4- La complexité et les numéros de pièce sont indiqués dans le tableau 1.
- 5- Veuillez faire attention aux boulons, à leur emplacement et au numéro de bloc (Tableau 1, Figure 1, Figure 2).

Tableau 1 : Tableau de diversité

Ancien design		Nouveau design	
ADV	Référence GC46-6800-AC	ADV	SC46-6800-AA
Joint	Référence GC46-6625-AD	Joint	SC46-6625-AA
Boulon 1	W500114-S437	Boulon 1	W500118-S442
Boulon 2	W500116-S437	Boulon 2	W500116-S442
Cylindre bloquer	GC46-6015-AT et avant	Cylindre bloquer	Référence GC46-6015-AU

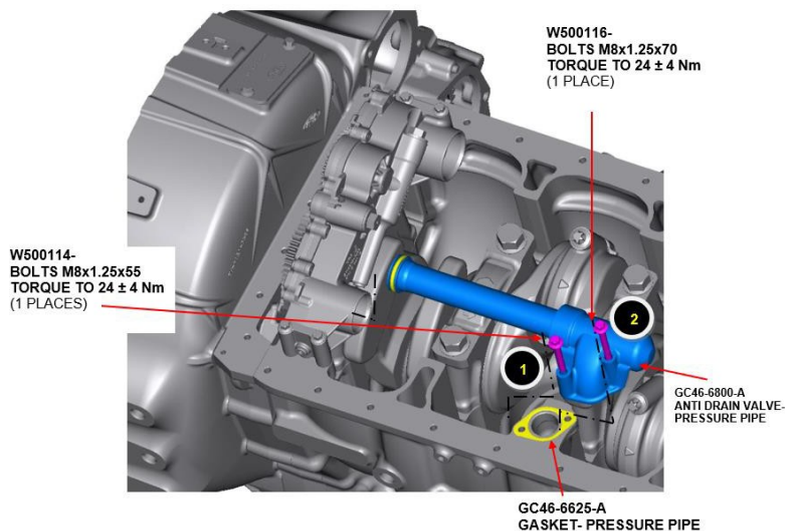


Figure 1 : ancienne procédure d'assemblage

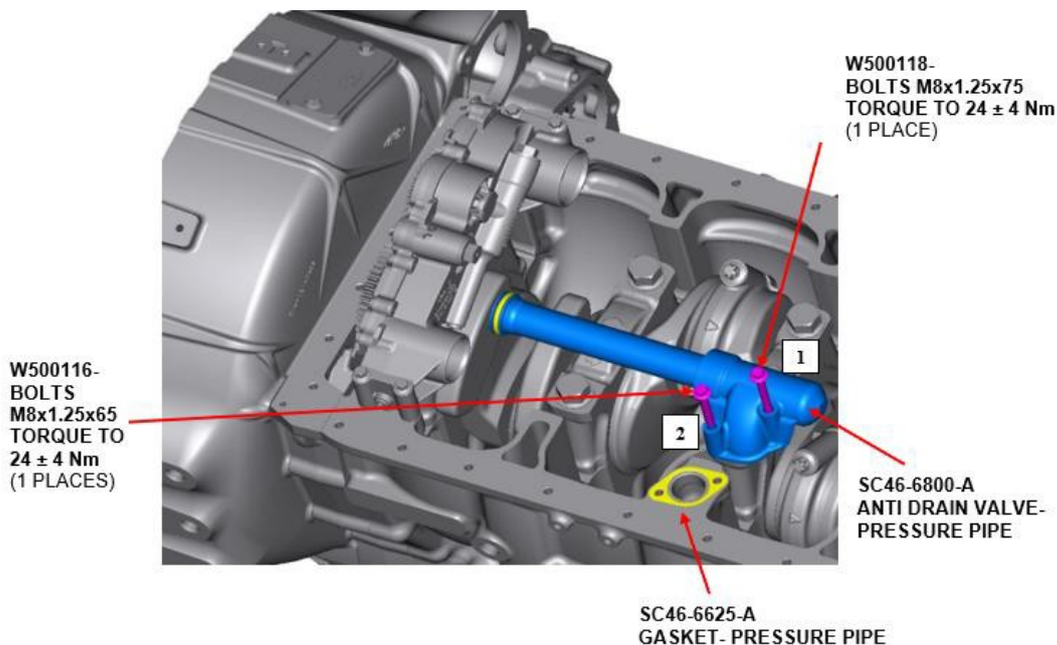


Figure 2 : Nouvelle procédure d'assemblage

Sincères salutations

Le service technique Ford Trucks