

# INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

RÉFÉRENCE : FSA202307

DATE DU JOUR : 06.06.2023

OBJET : Freinage écrous d'injecteur Loctite

FSA TYPE : Notification du client

## Travail

Code du travail	Nom de la main-d'œuvre	Heure
23C020 E	Freinage écrous d'injecteur Loctite	0,83 h

## Pièces requises

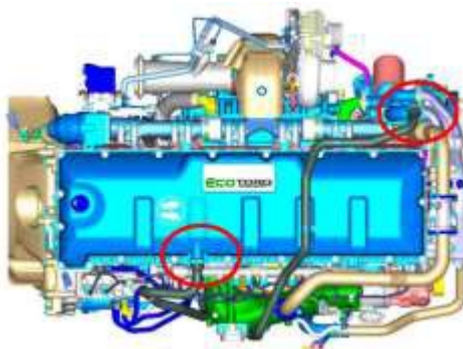
Numéro de pièce	Description de la pièce	Quantité
SDM – M2G1 - A	Loctite 290	1 bouteille pour 80 véhicules

## Introduction

Afin d'éviter le problème de desserrage des boulons, les étapes suivantes doivent être appliquées

## Procédure de service :

- 1-La cabine du véhicule doit être inclinée.
- 2-L'interrupteur principal de la batterie du véhicule doit être éteint.
- 3-Les pinces marquées doivent être démontées avec l'équipement.



# INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

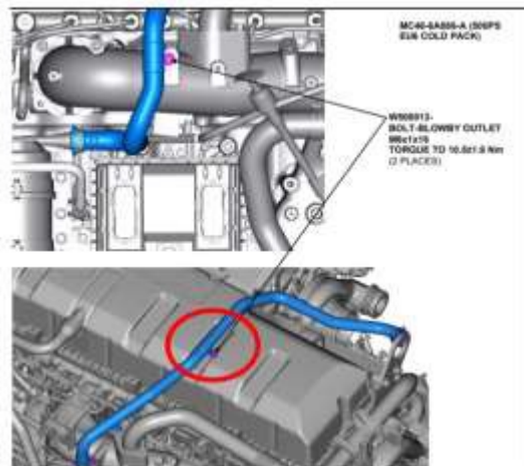
RÉFÉRENCE : FSA202307

DATE DU JOUR : 06.06.2023

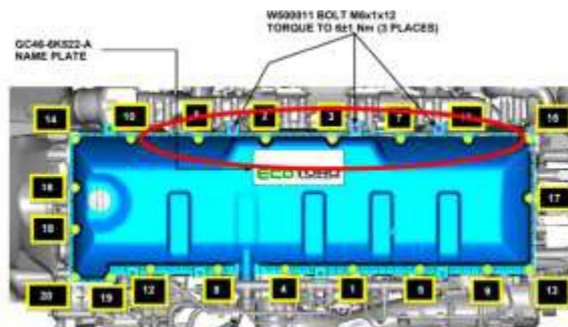
OBJET : Freinage écrous d'injecteur Loctite

FSA TYPE : Notification du client

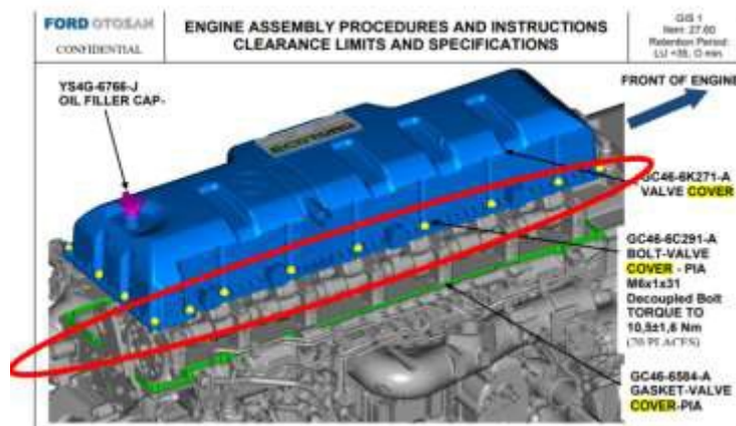
4- Le boulon de fixation du couvercle ccv doit être démonté.



5- Les 3 boulons de couvercle M6 doivent être démontés. Valeur de couple : 6 +/-1 NM



6- Les 31 boulons de raccordement du couvercle doivent être démontés.



# INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

RÉFÉRENCE : FSA202307

DATE DU JOUR : 06.06.2023

OBJET : Freinage écrous d'injecteur Loctite

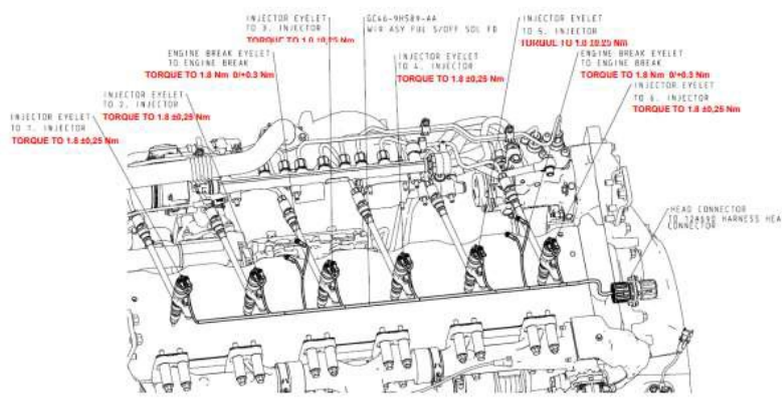
FSA TYPE : Notification du client

7- Les goujons doivent être séchés avec un chiffon sec avant le processus d'application de loctite.

8- Le Loctite doit être appliquée sur tous les goujons d'injecteur comme sur la photo ci-dessous.



9- Les 12 écrous d'injecteur doivent être serrés à 2,5 Nm



10- Après le processus de sertissage, l'assemblage des pièces doit être complété de la même manière.

## INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

RÉFÉRENCE : FSA202307

DATE DU JOUR : 06.06.2023

OBJET : Freinage écrous d'injecteur Loctite

FSA TYPE : Notification du client

### Notes importantes:

- Veuillez noter qu'une bouteille de Loctite peut être utilisée pour 80 véhicules, veuillez donc commander en conséquence pour ne pas avoir de problème de stock (indisponibilité partielle).
- En cas d'indisponibilité de la référence ou en cas de problème de stocks ; un frein filet identique peut être trouvé sur le marché en tant que Loctite 290 de la marque Henkel illustrée ci-dessous.
- Loctite 290 a la capacité de conduire l'électricité et tout autre type de Loctite ne doit pas être utilisé. Sinon, un dysfonctionnement électrique peut survenir sur les injecteurs.



Ford Trucks Service Engineering  
Ford Otosan A.Ş