RÉFÉRENCE :FSA 202318A/B

DATE DU JOUR : 17.10.2023

OBJET : Mise à jour de l'étalonnage MD1 sur le F-MAX et les véhicules legacy

FSA TYPE : Notification aux clients

Introduction

Programmation du module MD1 avec FODP-2 Lite ou FODIT.

• Veuillez consulter la section Demande de service pour obtenir des informations sur les procédures à effectuer.

FSA 202318A :

Mise en œuvre du service :

Code du travail	Nom de la main-d'œuvre	Heure
29C005 B	MISE À JOUR ECU	0,3 heure

 Après avoir exécuté le programme, cliquez sur le bouton « Rechercher le module » et allez à la page qui définit les modules du véhicule « Module Choix du menu ». Sur cet écran, l'opération doit être effectuée sur le module EMS. Les captures d'écran ci-dessous appartiennent à FODP2 Lite, mais ce processus <u>peut être effectué via</u> <u>FODP2 Lite ou FODiT.</u>

in search			
gister VIN		Select any detected ECU to test.	
e Mode Scan	ECU Name	Status	
uto Scan	EMS		
	BCU	< Click to Scan >	
	CLUSTER	< Click to Scan >	
	CAMERA	< Click to Scan >	
	EBS	< Click to Scan >	
	DTCO_STONERIDGE	< Click to Scan >	
			O.

RÉFÉRENCE :FSA 202318A/B

DATE DU JOUR : 17.10.2023

OBJET : Mise à jour de l'étalonnage MD1 sur le F-MAX et les véhicules legacy

FSA TYPE : Notification aux clients

 Après avoir terminé la connexion requise, veuillez-vous rendre dans le module EMS et si vous voyez l'écran cidessous, veuillez cliquer sur le bouton « Mettre à jour ». S'il y a une mise à jour du programme, ce processus peut prendre de 1 à 10 minutes. Veuillez ne pas toucher l'ordinateur pendant ce processus et assurez-vous que la connexion Internet et la batterie sont en bon état.

Scan ECU	(a) 😳 🕕 😳 🕕 🗇 🔞
	There is a ECU software version upgrade available. Do you want to upgrade?
	Upgrade Proceed

• L'installation sera automatiquement terminée. Veuillez suivre les instructions.

Result Update is successful please press <continue> i</continue>	n order to move forward with module process.
FODIT 23.10.1276 - cylma18 - session 1697525265367 Diagnosis	- ¤ × Q ≡
ECM (Engine Control Module)	Kun
Adjusting Idling Time	
Mechanical Maintenance	

 Après la mise à jour, il faut vérifier que la version du logiciel sur l'écran de lecture des informations du module est mise à jour. Il doit être au niveau R14.

Une mise à jour sera effectuée dans le cadre des améliorations apportées au module MD1, qui est activé dans les véhicules F-MAX et LEGACY. Après s'être connecté au véhicule avec FODP ou FODIT, la mise à jour s'effectue en entrant dans le module MD1. Une fois la mise à jour effectuée, il est entendu que la mise à jour est terminée par la lecture de l'article réussi. S'il est souhaité d'être vérifié au cas où, le module est MD1 R14 Level à partir de l'écran de lecture, il est vérifié qu'il ne l'est pas

RÉFÉRENCE :FSA 202318A/B

DATE DU JOUR : 17.10.2023

OBJET : Mise à jour de l'étalonnage MD1 sur le F-MAX et les véhicules legacy

FSA TYPE : Notification aux clients

FSA 202318B :

Code du travail	Nom de la main-d'œuvre	Heure
29C005 O	MISE À JOUR DE L'ECU VIA	0,01 heure
	ΟΤΑ	

Les étapes du processus de mise à jour logicielle à distance et de démarrage de la mise à jour logicielle à partir du véhicule dans les véhicules dotés de la fonction ConnecTruck sont les suivantes.

1. Dans les véhicules dotés de la fonction ConnecTruck, le logiciel à distance est envoyé automatiquement aux véhicules associés en arrière-plan.

2. Lorsque le premier contact est mis après le téléchargement du logiciel sur le véhicule, le message « De nouvelles mises à jour logicielles sont disponibles » s'affiche au tableau de bord.



3. Ce message s'affichera à titre de rappel chaque fois que le contact sera mis si le processus de mise à jour du logiciel n'a pas été lancé dans le véhicule.

4. Afin de démarrer le processus de mise à jour logicielle, il est nécessaire d'entrer dans le sous-menu « Mise à jour logicielle » sous le « Menu Maintenance ».

RÉFÉRENCE :FSA 202318A/B

DATE DU JOUR : 17.10.2023

OBJET : Mise à jour de l'étalonnage MD1 sur le F-MAX et les véhicules legacy

FSA TYPE : Notification aux clients

5. Le sous-menu correspondant indique le nombre de mises à jour logicielles en attente



6. Afin de démarrer la mise à jour logicielle, le véhicule est à l'arrêt, le frein de stationnement est serré, le contact est en position 2 et le moteur ne tourne pas, appuyez sur la touche « OK » pendant 5 secondes et relâchez le bouton OK lorsque la barre de progression est pleine.



7. Au bout de 1 à 2 secondes, un message d'information indiquant que la mise à jour logicielle se poursuit s'affiche à l'écran.

RÉFÉRENCE :FSA 202318A/B

DATE DU JOUR : 17.10.2023

OBJET : Mise à jour de l'étalonnage MD1 sur le F-MAX et les véhicules legacy

FSA TYPE : Notification aux clients



8. Le processus de mise à jour du logiciel peut prendre de 5 à 10 minutes selon la taille du logiciel concerné.

9. Pendant ce temps, les messages d'information sur le tableau de bord sont surveillés.

10. Pendant que le processus est en cours, ne démarrez pas le moteur et ne coupez pas le contact avant de voir le message « Mise à jour réussie »

11. Si le processus de mise à jour logicielle échoue pour une raison quelconque, le processus est interrompu avec le message de notification approprié. Dans ce cas, le processus de mise à jour logicielle peut être démarré depuis le début en suivant les mêmes étapes.



RÉFÉRENCE :FSA 202318A/B

DATE DU JOUR : 17.10.2023

OBJET : Mise à jour de l'étalonnage MD1 sur le F-MAX et les véhicules legacy

FSA TYPE : Notification aux clients

12. Si le processus de mise à jour logicielle réussit, le nombre de mises à jour logicielles en attente sera mis à jour après la notification correspondante.



Le message de mise à jour réussie ci-dessus apparaîtra sur le panneau d'affichage pendant 5 à 15 secondes et disparaîtra automatiquement. N'éteignez pas le contact pendant ce temps et attendez que le message disparaisse. Après un certain temps après la disparition du message, le contact peut être désactivé et activé.

13. Vous pouvez vous référer au manuel du propriétaire pour plus d'informations sur le processus de mise à jour logicielle.

Sinceres salutations

Le service technique Ford Trucks