

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	Remplacement de l'étanchéité de la pompe de direction assistée
Variante	Pour tous les véhicules à moteur de 12,7 L
Résumé	Le présent document décrit l'application de la prévention des fuites d'huile sur la pompe de direction @ Moteurs de 12,7 L

Pièces à utiliser

Numéro de pièce	Nom de la pièce	Nombre de pièces
Référence GC46-9F997-BA	Joint torique	1
Référence : GC46-6437-AA	Joint torique	1
WSE-M4G323-A4	LOCTITE (liquide)	10 à 20 ml

Travail

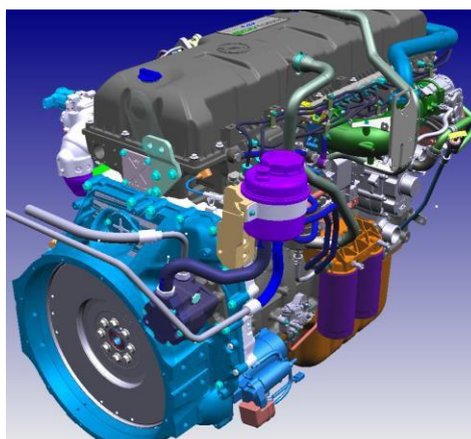
Code du travail	Nom de la main-d'œuvre	Durée (heure)
Référence 24C058	Pompe de direction assistée R/I	0.5

Service Application

Veillez suivre les instructions ci-dessous pour les fuites d'huile de la pompe de direction ;

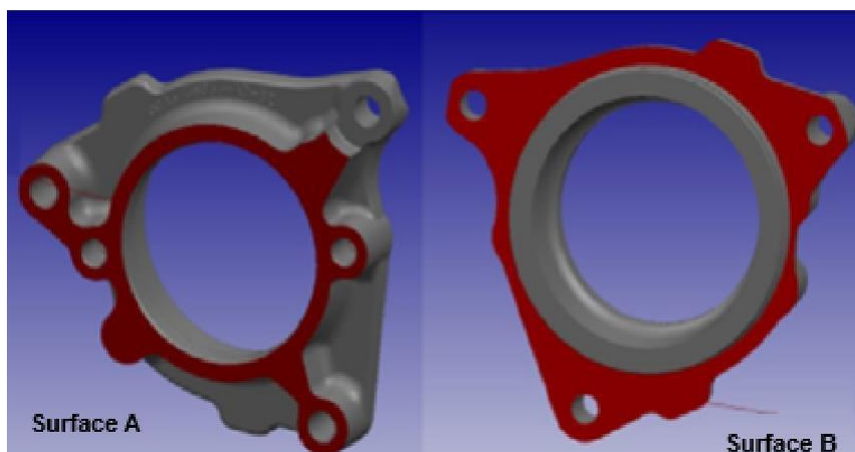
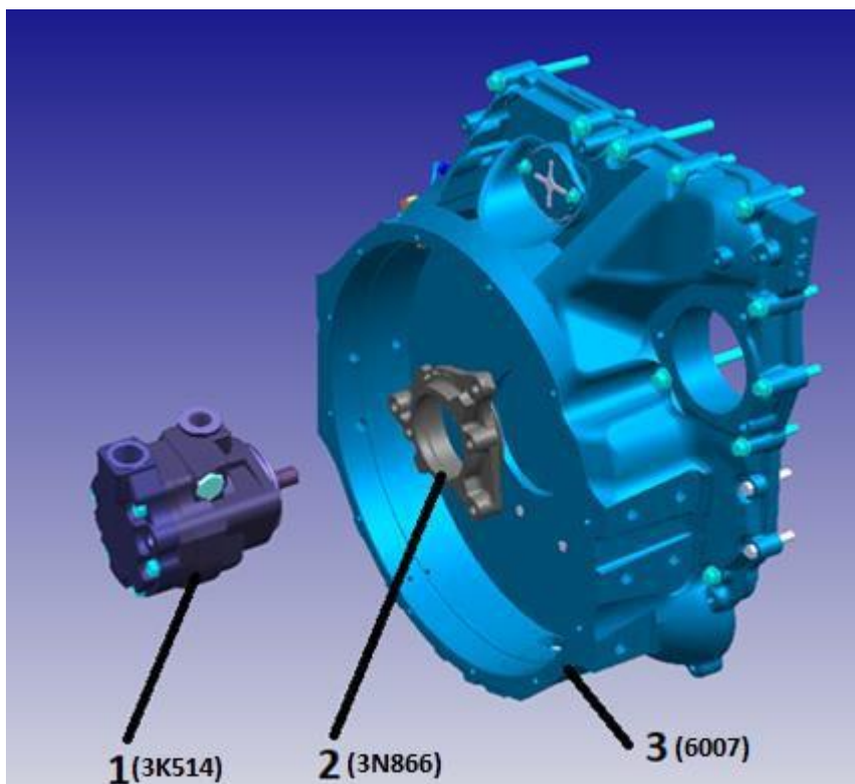
Inspection de la zone de fuite d'huile ;

Tout d'abord, contrôlez la pompe de direction et les autres composants qui se trouvent à proximité de la pompe de direction. Si une fuite est observée et qu'elle est minime et que vous n'êtes pas sûr du point de fuite, utilisez un nettoyant pour freins pour nettoyer les surfaces huilées et restez observateur jusqu'à ce qu'une fuite soit détectée. Si le point de fuite est situé entre la pompe de direction - la bride ou la bride du volant, veuillez suivre les étapes ci-dessous ;

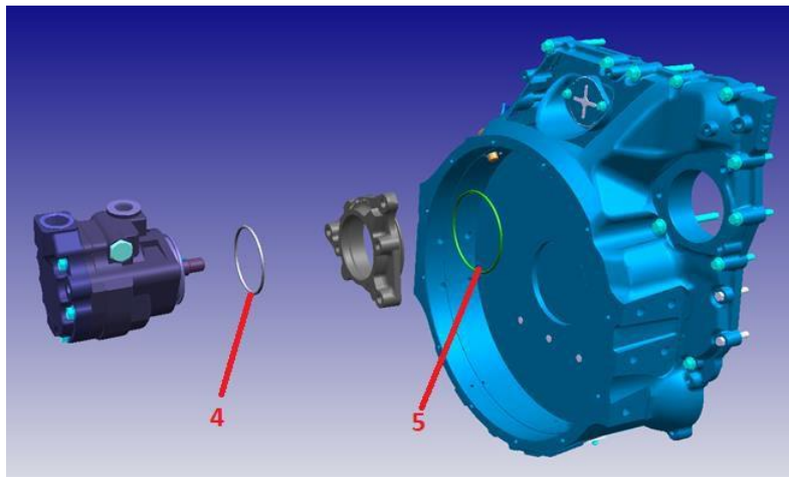


Pompes de direction Étapes de prévention des fuites d'huile ;

Retirez la pompe de direction (partie 1) et la bride centrale (partie 2) et nettoyez les surfaces A et B sur la bride avec un nettoyant pour freins.

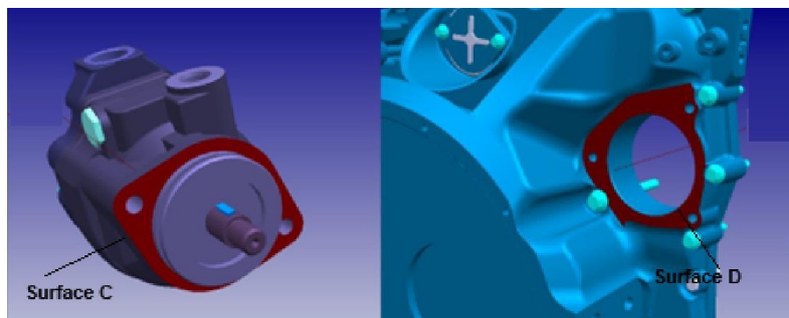


Veillez examiner les joints toriques (Part-4 et Part-5) et s'il y a un problème, remplacez-le par des neufs.

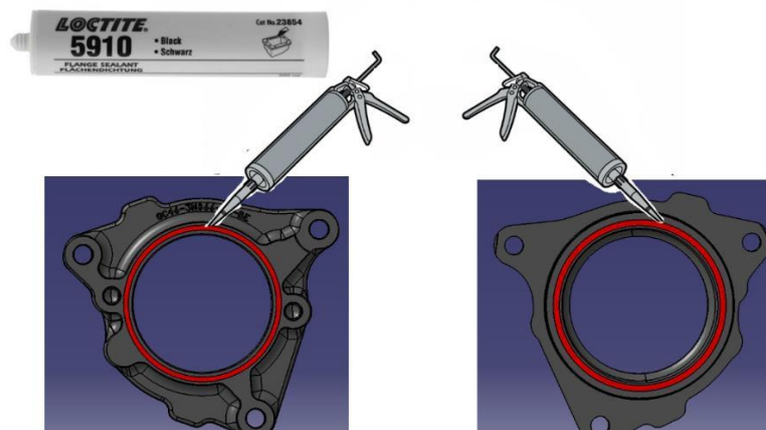


Nettoyez les surfaces C et D avec un nettoyant pour freins.

⚠ Éviter que la surface D n'entre en contact avec l'huile pendant le processus de nettoyage



Utiliser la pâte à joint comme indiqué sans aucun débordement, **la Loctite SI 5910** est préféré par Ford Otosan.



Après l'application de la pâte, réinstallez toutes les pièces ensemble.

Sinceres salutations
Ingénierie de service Ford Trucks