

FRANÇAIS (FRA)

TRAITEMENT POUR BOÎTES DE VITESSE ET ESSIEUX ARRIÈRES/ ENGRENAGES DIFFÉRENTIELS AVEC

LA RVS TECHNOLOGY® TRANSMISSION PROTECTION & RESTORATION

- Les produits RVS Technology™ Transmission Protection & Restoration peuvent être utilisés pour tous les types de transmissions en conformité avec les instructions fournies, y compris pour les transmissions dotées d'un système de lubrification, dans lesquels les plaques d'embrayage ou les plaques du verrou de différentiel sont en contact avec l'huile de transmission.
- Chaque paquet contient la quantité de produit nécessaire pour le traitement correspondant à la mensuration de la transmission signalée.
- Si le volume du système de lubrification de la transmission ne correspond pas à la catégorie de la mensuration indiquée sur les paquets, vous pouvez utiliser plusieurs paquets d'une catégorie inférieure pour traiter une transmission d'un volume dépassant la dite catégorie. Par exemple, si la capacité en huile de la transmission manuelle est de 10 litres, vous pouvez effectuer le traitement avec deux paquets T5. Auquel cas, il faudra observer toutes les étapes des instructions d'usage simultanément avec les deux paquets.
- Il n'est pas requis de vidanger l'huile avant, ou après, le traitement, sauf pour des motifs extérieurs à la procédure. S'il est prévu de changer l'huile, dans ce cas il est recommandé d'effectuer le traitement de la transmission après la vidange.

LE TRAITEMENT

étape par étape

1. Joindre le tuyau à l'embout de la seringue.
2. Injecter le contenu du petit tube dans la seringue.
3. Introduire le piston dans la seringue, orientez la seringue avec l'extrémité du tuyau vers le haut et expulser l'air hors de la seringue.
4. Retirer le bouchon supérieur du dépôt d'huile de la boîte de vitesse ou du différentiel et prélever de 20 à 30 ml d'huile avec la seringue.
5. Insérer de l'air dans la seringue jusqu'à ce que le butoir du piston soit à 60ml.
6. Agiter le tambour de la seringue jusqu'à ce que le mélange soit homogène.
7. Injecter le contenu de la seringue dans la transmission.
8. Remettre le bouchon.
9. Roulez normalement. Évitez de faire tourner le moteur à haut régime pendant la première heure. Lors du traitement d'une boîte de vitesses, faites circuler le véhicule et freinez avec le moteur à chaque vitesse pendant les 30 premières minutes, de sorte que le composé RVS intéresse toutes les surfaces de friction (conditions de circulation urbaine). À ce stade, évitez de mettre à l'arrêt le dispositif traité pendant une période supérieure à quelques minutes.

Le traitement est terminé après environ 1000 km (ou 20 heures de fonctionnement du moteur).

Remarques

- Les transmissions exposées à un kilométrage supérieur à 200 000 km et dont le nombre d'heures d'exploitation dépasse les 5000 heures, ou qui ont enduré de lourdes charges, peuvent requérir un autre traitement qui doit être lancé après un kilométrage approximatif de 1000 km (ou 18 à 22 heures de fonctionnement) après la fin du premier traitement. Si l'huile est très sale après le premier traitement en raison de l'effet nettoyant du composé RVS, il est conseillé de la changer avant le deuxième traitement. Le deuxième traitement est similaire au premier et l'huile sera maintenant moins encrassée.
- Le RVS agit avec toutes les huiles sur le marché, mais l'ajout d'additifs peut affecter la fonctionnalité et les résultats du traitement RVS. Si vous savez que du téflon actif, du molybdène ou d'autres additifs ont été ajoutés à l'huile moteur, il est conseillé de rincer soigneusement le moteur avec les produits conçus à cet effet et de remplacer l'huile avant le traitement.
- Avant de commencer la procédure de traitement, assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite importante d'huile dans la transmission.

Consignes de stockage et de sécurité

- Stocker à des températures inférieures à +40 °C.
- Garder le produit hors de portée des enfants.
- En cas de contact avec la peau, laver à l'eau tiède et au savon.
- Si le produit entre en contact avec les yeux, il peut causer une irritation – rincez à l'eau et consultez un médecin si l'irritation persiste.
- En cas d'ingestion du produit, rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin. Ne pas faire vomir!
- En cas d'incendie, tous les produits d'extinction sauf l'eau peuvent être utilisés.

Revisé 6.11.2024

