

**ENGLISH (ENG)**

TREATING MANUAL AND AUTOMATIC GEARBOXES AND REAR AXLES / DIFFERENTIALS WITH RVS TECHNOLOGY™ TRANSMISSION TREATMENT

- RVS Technology® Treatment makes it possible to restore different kinds of wearing parts to their original condition provided they are only worn out but not damaged.
- If there are active Teflon, molybdenum, or other additives in the oil, the unit must be flushed thoroughly before the treatment.
- Before starting the treatment procedure, make sure that there are no oil leaks in the device and that the condition and quantity of oil corresponds to the manufacturer's recommendations.

Every package includes the quantity of compound required for one treatment of transmission of the indicated size.

**FRANÇAIS (FRA)**

TRAITEMENT DE TRANSMISSIONS MANUELLES ET AUTOMATIQUES ET AXES ARRIÈRES / DIFFÉRENTIELS AVEC RVS TECHNOLOGY™ TRANSMISSION TREATMENT

- Le traitement RVS Technology® rend possible la remise en état de plusieurs types de pièces usées mais non endommagées.
  - S'il y a des traces de Teflon, molybdène ou tout autre additif dans l'huile, la composante doit être nettoyée avant le traitement.
  - Avant de commencer le traitement s'assurer qu'il n'y a pas de fuites d'huile dans la composante et que la condition et quantité d'huile correspondent aux recommandations du fabricant. Chaque paquet contient la quantité de composé nécessaire pour un traitement à la grosseur de la transmission indiquée.
- Chaque paquet contient la quantité de composé nécessaire pour un traitement correspondant à la grosseur de la transmission indiquée.

**ESPAÑOL (ESP)**

TRATANDO CAJAS DE CAMBIOS MANUALES Y AUTOMÁTICAS Y EJES TRASEROS / DIFERENCIALES CON RVS TECHNOLOGY™ TRATAMIENTO DE LA TRANSMISIÓN

- El tratamiento RVS Technology® permite restaurar diferentes tipos de piezas dañadas pero no dañadas.
- Si hay Teflón activo, molibdeno u otros aditivos en el aceite, la unidad debe enjuagarse completamente antes del tratamiento.
- Antes de iniciar el tratamiento, asegúrese de que no hayan fugas de aceite en el aparato y de que la condición y cantidad de aceite corresponda a las recomendaciones del fabricante.

Cada paquete incluye la cantidad de compuesto requerida para un tratamiento de transmisión del tamaño indicado.

**TREATMENT step by step**

- Set the hose on the syringe end.
- Squeeze the contents of the small tube into the syringe.
- Set the piston in the syringe, turn the syringe with the hose end upwards and squeeze the air out of the syringe.
- Remove the upper oil cap of the gearbox or differential and take approx. 20 ml of oil from the device with the syringe.
- Take air into the syringe until the piston edge is at the 50-ml marking.
- Shake the syringe until the mixture inside is homogeneous.
- Squeeze the contents of the syringe into the gearbox / differential.
- Set the oil cap back on and tighten it.
- Lay the vehicle down and drive it. Avoid running the engine over 3000 rpm during the first hour. When treating a manual or automatic gearbox, run the vehicle and engine brake on every gear during the first hour (urban driving conditions).

The treatment is complete after a mileage of 1000 km (600 miles) (tractors: after approx. 20 h of operation).

**Note**

Transmissions, the mileage of which exceeds 200,000 km (120,000 miles), may require another treatment that should be started after a mileage of approx. 400 km (250 miles) after completion of the first treatment.

**Storing and safety instructions**

- Store at temperatures below +40°C (105°F).
- In case of skin contact, wash with lukewarm water and soap.
- If the product gets in your eyes, it may cause irritation - flush with water and consult a doctor if the irritation continues.
- If the product is swallowed, flush the mouth with water and consult a doctor. Do not induce vomiting!
- In case of fire, any extinguishing materials except water can be used.
- Keep the product out of reach of children.

**Étapes du TRAITEMENT**

- Installer le tuyau à l'extrémité de la seringue.
- Serrer le petit tube et mettre le contenu dans la seringue.
- Installer le piston dans la seringue, tournez la seringue et avec l'extrémité du tuyau levée et presser l'air hors de la seringue.
- Enlever le bouchon supérieur d'huile de la boîte de vitesse ou du différentiel et prendre environ 20ml d'huile de la composante avec seringue.
- Insérer de l'air dans la seringue jusqu'à ce que la bordure du piston soit à 50ml.
- Secouer la seringue jusqu'à ce que le mélange soit homogène.
- Extraire le contenu de la seringue dans la boîte de vitesse/différentiel.
- Remettre le bouchon.
- Déposer le véhicule et conduire. Eviter de faire tourner le moteur au-dessus de 3000 rpm pendant la première heure. Pendant le traitement de la transmission manuelle ou automatique, faire fonctionner le moteur et freiner avec lui sur toutes les vitesses pendant la première heure (conditions de conduite urbaines).

**TRATAMIENTO paso a paso**

- Coloque la manguera en el extremo de la jeringa.
- Expreme el contenido del tubo pequeño dentro de la jeringa.
- Coloque el pistón en la jeringa, gire la jeringa con el extremo de la manguera hacia arriba y exprima el aire fuera de la jeringa.
- Retire la tapa superior del aceite de la caja de cambios o diferencial y tomar aproximadamente 20 ml de aceite del dispositivo con la jeringa.
- Lleve aire a la jeringa hasta que el borde del pistón esté en la marca de 50 ml.
- Agite la jeringa hasta que la mezcla interior sea homogénea.
- Apriete el contenido de la jeringa en la caja de cambios / diferencial.
- Vuelva a colocar la tapa del aceite y apriétela.
- Baje el vehículo y conduzcalo. Evite hacer funcionar el motor a más de 3000 rpm durante la primera hora. Al hacerle tratamiento una caja de cambios manual o automática, haga funcionar el vehículo y el freno del motor en cada engranaje durante la primera hora (condiciones de conducción urbanas).

Le traitement prend fin après 1000 km (600 miles) (Tracteurs: après approximativement 20h d'opération).

**Note**

Transmissions: Lorsque le kilométrage dépasse 200 000 km (120 000 miles), peut nécessiter un autre traitement qui devrait être commencé après approximativement 400 km (250 miles).

**Rangement et instructions de sécurité**

- Ranger à des températures en-dessous de 40°C (105°F).
- En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau tiède et du savon.
- Si contact avec les yeux peut causer l'irritation. Faire couler de l'eau sur l'œil et consulter un médecin.
- Si avalé, laver la bouche et consulter un médecin. Ne pas faire vomir.
- En cas de feu utiliser un extincteur de feu. Ne pas utiliser d'eau.
- Garder hors de la portée des enfants.

Révisé 04/07/17

Manufacturier RVS Technology Ltd., Finland  
Distributeur RVS Technology USA LLC, FL  
WWW.RVS-USA.COM

El tratamiento se completa después de un kilometraje de 1000 km (600 millas) (tractores: después de aproximadamente 20 horas de funcionamiento).

**Atención**

Las transmisiones, cuyo kilometraje excede los 200,000 km (120,000 millas), pueden requerir otro tratamiento que debe iniciarse después de un kilometraje de aproximadamente 400 km (250 millas) después de la finalización del primer tratamiento.

**Instrucciones de almacenamiento y seguridad**

- Guarde a temperaturas inferiores a +40°C (105°F).
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua tibia y jabón.
- Si el producto entra en contacto con los ojos, puede causar irritación - enjuague con agua y consulte a un médico si la irritación continúa.
- Si el producto es ingerido, enjuáguese la boca con agua y consulte a un médico. ¡No induzca el vomito!
- En caso de incendio, se puede utilizar cualquier material de extinción excepto el agua.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

Revisado 04/07/17

Fabricante RVS Technology Ltd., Finland  
Distributor RVS Technology USA LLC, FL  
WWW.RVS-USA.COM

