

ITALIANO (ITA)

TRATTAMENTO DI CAMBI E ASSALI POSTERIORI / DIFFERENZIALI CON I PRODOTTI RVS TECHNOLOGY™ TRANSMISSION PROTECTION & RESTORATION

- I prodotti RVS Technology™ Transmission Protection & Restoration possono essere utilizzati in tutti i tipi di trasmissione in conformità alle istruzioni fornite, comprese le trasmissioni con sistema di lubrificazione, in cui i dischi di bloccaggio della frizione o del differenziale sono in contatto con l'olio della trasmissione.
- Ogni confezione comprende la quantità di composto necessaria per il trattamento di una trasmissione delle dimensioni indicate.
- Se il volume dell'impianto di lubrificazione della trasmissione non corrisponde alla categoria di dimensioni contrassegnata sulle confezioni, è possibile utilizzare più confezioni di una categoria inferiore per il trattamento di una trasmissione più grande. Per esempio, se la capacità dell'olio del cambio manuale è di 10 litri, è possibile trattarlo utilizzando due prodotti T5. In questo caso, tutte le fasi delle istruzioni vengono eseguite contemporaneamente con entrambe le confezioni.
- Non è necessario cambiare l'olio prima o dopo la procedura di trattamento, salvo vi siano altri motivi per farlo. Se si deve cambiare l'olio in ogni caso, si raccomanda di trattare la trasmissione dopo il cambio dell'olio.

IL TRATTAMENTO

passo dopo passo

1. Posizionare il tubo flessibile sull'estremità della siringa.
2. Spremere il contenuto della provetta nella siringa.
3. Inserire il pistone nella siringa, girare la siringa con l'estremità del tubo verso l'alto e spremere l'aria dalla siringa.
4. Rimuovere il tappo superiore dell'olio del cambio o del differenziale e prelevare 20–30 ml di olio dal dispositivo con la siringa.
5. Aspirare l'aria nella siringa finché il bordo del pistone non si trova in corrispondenza della tacca di 60 ml.
6. Agitare la siringa finché la miscela all'interno non è omogenea.
7. Spremere il contenuto della siringa nella trasmissione.
8. Rimettere il tappo dell'olio e serrarlo.
9. Utilizzare il veicolo in modo normale. Evitare di far girare il motore ad alti giri durante la prima ora. Quando si tratta un cambio, far girare il veicolo e frenare con il motore su ogni marcia per i primi 30 minuti, in modo che il composto RVS possa agire su tutte le superfici di attrito (condizioni di guida urbane). In questa fase, evitare di interrompere il dispositivo in trattamento per un periodo superiore a qualche minuto.

Il trattamento è completo dopo un chilometraggio di 1000 km (o 20 ore di funzionamento).

Note

- Le trasmissioni con un chilometraggio superiore a 200.000 km, con un numero di ore di funzionamento superiore a 5.000 o che siano state sottoposte a carichi elevati possono richiedere un altro trattamento, da iniziare dopo un chilometraggio di circa 1.000 km (o 18–22 ore di funzionamento) dal completamento del primo trattamento. Nel caso in cui l'olio sia diventato molto sporco dopo il primo trattamento a causa dell'effetto pulente del composto RVS, si consiglia di cambiarlo prima del secondo trattamento. Il secondo trattamento viene eseguito in modo analogo al primo, e lo sporco non viene più rilasciato all'olio.
- RVS funziona con tutti gli oli in commercio, ma gli additivi aggiunti separatamente possono influire sulla funzionalità e sui risultati del trattamento RVS. Se si sa che nell'olio e sono stati aggiunti teflon, molibdeno o altri additivi attivi, si consiglia di lavare accuratamente la trasmissione con prodotti appositi e di sostituire l'olio prima del trattamento.
- Prima di iniziare la procedura di trattamento, accertarsi che non vi siano grosse perdite di olio nella trasmissione

Istruzioni per la conservazione e la sicurezza

- Conservare a temperature inferiori a +40 °C.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua tiepida e sapone.
- Se il prodotto entra negli occhi, può causare irritazione: sciacquare con acqua e consultare un medico se l'irritazione persiste.
- In caso di ingestione del prodotto, sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico. Non indurre il vomito!
- In caso di incendio, è possibile utilizzare qualsiasi materiale estinguente, salvo l'acqua.

Riveduto 6.11.2024

