



Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

TranServe®

Trasmissione automatiche

Wynn's TranServe® è un attrezzatura completamente automatica che permette di lavare e cambiare completamente il fluido ATF presente nelle trasmissioni automatiche in maniera rapida ed efficace.

Proprietà

- ✓ Facile connessione sulla trasmissione automatica.
- ✓ Pulizia della trasmissione automatica da lacche, sedimenti, morchie mediante l'utilizzo del prodotto **Wynn's Automatic Transmission Flush**.
- ✓ Sostituzione del vecchio fluido ATF contaminato con il nuovo fluido ATF. Sostituzione fino al 90 % del fluido contenuto nella trasmissione (sostituzione con metodo manuale più del 50 % del vecchio fluido non viene cambiato).
- ✓ Sostituisce sempre la stessa quantità di fluido che viene rimossa.
- ✓ Non esiste possibilità di miscelazione di liquido vecchio e nuovo a causa dei circuiti separati.
- ✓ Sistema di riconoscimento automatico del flusso di fluido ATF nella trasmissione mediante elettrovalvole a 12V.
- ✓ Pompa booster per permettere la sostituzione del fluido anche nelle trasmissioni automatiche con basse pressioni o portate.
- ✓ Aggiunto del prodotto **Wynn's Automatic Transmission Treatment**:
 - Fornisce protezione complementare delle parti meccaniche.
 - Conferisce uniformità nei cambi di marcia e migliora la risposta nel kick-down.
 - Aumenta la resistenza del ATF all'invecchiamento.
 - Rivitalizza gli O-rings e le guarnizioni, previene ed elimina le piccole trasudazioni.

Applicazioni

- ✓ Consigliato quando si cambia ATF ne cambi automatici Hydramatic e CVT o quando si verificano problemi di inserimento delle marce o altre anomalie riconducibili alla scarsa qualità dell'ATF contenuto all'interno del cambio.
- ✓ Per tutti i tipi di vetture.
- ✓ Da non utilizzare su sistemi ad alta pressione di autobus, camion, ruspe, ecc.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.



Specifiche del Prodotto

Dati Tecnici

- ✓ **Wynn's TranServe[®] machine (68414)**
 - Alimentazione : 12 V CC
 - Dimensioni : 105 x 37 x 46 cm
 - Peso : 31 kg
 - Doppia pompa ad ingranaggi a vite senza fine
 - Pompa booster per impianti a bassa pressione
 - Elettrovalvola per ricerca automatica del flusso ATF
 - Sistema raddrizzatore di flusso
 - Set adattatori per connessione su tutti le vetture

- ✓ **Wynn's Automatic Transmission Flush (64401)**
 - Aspetto : liquido giallo marrone
 - Densità a 15°C : circa 0,897 kg/dm³
 - Flash Point : circa 208°C
 - Viscosità a 40°C : circa 28,1 mm²/s
 - Viscosità a 100°C : circa 5,8 mm²/s
 - Indice di viscosità : 156

- ✓ **Automatic Transmission Treatment (64544)**
 - Aspetto : liquido color Bronzo
 - Densità a 20°C : ca. 0,879 kg/dm³
 - Indice di refrazione a 20°C : ca. 1,479
 - Viscosità a 40°C : ca. 29 mm²/s
 - Viscosità a 100°C : ca. 5,5 mm²/s

Istruzioni d'uso

Vedere il manuale.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.