



Linea Professionale

TranSERVE®

Attrezzatura per la sostituzione dell'olio ATF nelle Trasmissioni 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.

Specifiche del Prodotto

Proprietà

- ✓ Pulisce il circuito di lubrificazione nelle Trasmissioni Automatiche in associazione al prodotto **Wynn's Automatic Transmission Flush**.
- ✓ Sostituisce fino al 100 % del liquido contenuto nella trasmissione automatica rispetto al metodo classico che ne sostituisce solamente fino ad un massimo del 50 %.
- ✓ Evita la contaminazione del lubrificante nuovo con quello vecchio.
- ✓ Connessione rapida mediante utilizzo degli adattatori che ne permettono la connessione in qualsiasi punto dell'impianto di raffreddamento.
- ✓ Alimentata dalla batteria del veicolo (12V).
- ✓ Allineamento automatico al flusso del sistema di raffreddamento.
- ✓ Uteriori Funzioni :
 - Scarico di liquido ATF nelle trasmissioni automatiche (DCT/DSG).
 - Aggiunta di Liquido ATF nelle trasmissioni automatiche.
 - Aggiunta automatica dell'additivo di lavaggio o protezione.
- ✓ Aggiunta del prodotto **Wynn's Automatic Transmission Treatment**:
 - Assicura una protezione aggiuntiva alla trasmissione automatica.
 - Facilita il passaggio di marcia e migliora la risposta al kick-down.
 - Prolunga la vita del liquido ATF prevenendo ossidazione precoce.
 - Rigenera le guarnizioni e gli O-ring, previene ed elimina le piccole trasudazioni.

Applicazioni

- ✓ Consigliato la sostituzione del lubrificante nelle trasmissioni automatiche in manutenzione o quando si hanno problemi di innesto, regimi irregolari, sfizionamenti o cambio di velocità irregolari.
- ✓ Per tutti i tipi di vetture dotate di trasmissione automatica ad esclusione di quelle robotizzate.
- ✓ Non utilizzare sui circuiti ad alta pressione di bus, camion, bulldozer, etc.

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® (68431)**
 - Alimentazione : 12 V CC (Batteria del veicolo)
 - Dimensioni : L = 650 mm x A = 1130 mm x P = 450 mm
 - Peso : 61 kg
 - Pompe : Portata minima : 4,5 litri/min.
Portata massima : 5,5 litri/min.
Pressione massima : 9 bar
 - Allineamento automatico all'impianto
 - Serbatoio per gli additivi
 - 2 Filtri
 - Stampante termica
 - Kit adattatori per tutti i veicoli

- ✓ **Wynn's Automatic Transmission Flush (64401)**
 - Aspetto : Liquido marrone chiaro
 - Densità a 20°C : ca. 0,904 kg/dm³
 - Viscosità a 40°C : 55,49 mm²/s
 - Viscosità a 100°C : 7,7 mm²/s

- ✓ **Automatic Transmission Treatment (64544)**
 - Aspetto : Liquido marrone
 - Densità a 20°C : ca. 0,877 kg/dm³
 - Indice di rifrazione a 20°C : ca. 1,479
 - Viscosità a 40°C : ca. 30 mm²/s
 - Viscosità a 100°C : ca. 5,6 mm²/s

Istruzioni d'uso

Riferirsi al manuale di uso e manutenzione

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.