



Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

Automatic Transmission Flush

Wynn's Automatic Transmission Flush è un trattamento solubile in olio sviluppato per pulire le scatole dei cambi automatici e ripristinare il loro funzionamento ottimale.

Proprietà

- ✓ Rimuove in piena sicurezza depositi.
- ✓ Prepara la trasmissione al nuovo fluido.
- ✓ Pulisce tutti i componenti interni.
- ✓ Ammordisce e riduce la rumorosità in fase di cambio del rapporto di trasmissione.
- ✓ Prolunga la vita dei componenti.
- ✓ Ripristina l'ottimale funzionamento del cambio.

Applicazioni

- ✓ Raccomandato al momento del cambio del liquido ATF per cambi automatici o in caso di problemi nel cambio.
- ✓ Compatibile con tutti i tipi di veicolo.

Dati Tecnici

Aspetto	: liquido giallo marrone
Densità a 15°C	: circa 0,897 kg/dm ³
Flash Point	: circa 208°C
Viscosità a 40°C	: circa 28,1 mm ² /s
Viscosità a 100°C	: circa 5,8 mm ² /s
Indice di viscosità	: 156

Istruzioni d'uso

- ✓ Da usare in abbinamento con l'attrezzatura TranServe (vedi manuale d'uso).

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.

**Imballo**

PN 64401 – 24x325 ml – EN/FR/DE/RU/IT

Specifiche del Prodotto

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.