



# Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

## **AUTOMATIC TRANSMISSION TREATMENT** Automatikgetriebe

Wynn's Automatic Transmission Treatment ist ein öllösliches Additiv, das entwickelt wurde um Lecks zu dichten und zu verhindern und um weichen Lastwechsel zu bewirken.

### Eigenschaften

- ✓ Dichtet und verhindert Lecks.
- ✓ Regeneriert Gummidichtungen.
- ✓ Reinigt und schützt die Anlage durch Detergentien und Dispersionsmittel.
- ✓ Bewirkt weichen Lastwechsel.
- ✓ Hemmt die Alterung und Oxydation des Automatikgetriebeöls.
- ✓ Verlängert die Lebensdauer der Teile.

### Anwendungen

- ✓ Kann allen handelsüblichen der Dexron II-, Dexron III- oder Dexron VI, Ford-, LHM-Spezifikation oder gleichwertiger Spezifikation entsprechenden Automatikgetriebeölen zugegeben werden.
- ✓ Ebenfalls für Servolenkungen, die Automatikgetriebeöl enthalten.

### Gebrauchsanweisung

- ✓ Dem Automatikgetriebeöl zugeben.
- ✓ Nicht überfüllen.
- ✓ 1 Dose von 325 ml behandelt bis 6,5 l Automatikgetriebeöl.
- ✓ Für Servolenkungen : 50 ml pro Liter Öl.

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](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.



## Verpackung

PN 64544 - 12x325 ml – EN/SV/RU/FR/DE/NL

# Produktspezifikationen

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](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.