



Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

Automatic Transmission Flush

Wynn's Automatic Transmission Flush ist ein öllösliches Additiv, das entwickelt wurde um Automatikgetriebe zu reinigen und ihren optimalen Betrieb wiederherzustellen.

Eigenschaften

- ✓ Entfernt die Ablagerungen auf sichere Weise.
- ✓ Bereitet das Getriebe auf das neue Öl vor.
- ✓ Reinigt alle innere Teile des Getriebe.
- ✓ Bewirkt leichten Gangwechsel und dämpft die Geräusche.
- ✓ Verlängert die Lebensdauer der Teile.
- ✓ Stellt die optimale Gangschaltung wieder her.

Anwendungen

- ✓ Empfohlen wenn man das Automatikgetriebeöl wechselt oder wenn es Schaltprobleme gibt.
- ✓ Für alle Fahrzeugtype.

Technische Daten

Aussehen	: gelbbraune Flüssigkeit
Dichte bei 15°C	: ca. 0,897 kg/dm ³
Flammpunkt	: ca. 208°C
Viskosität bei 40°C	: ca. 28,1 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	: ca. 5,8 mm ² /s
Viskositätsindex	: 156

Gebrauchsanweisung

- Zur Anwendung mit der TranServe Maschine (siehe die Gebrauchsanleitung).

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

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 64401 – 24x325 ml – EN/FR/DE/RU/IT

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 – Website: www.wynns.eu

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.