



Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

Power Steering Flush

Wynn's Power Steering Flush ist ein Reinigungsöl, das zur Reinigung von Servolenkungen entwickelt wurde.

Eigenschaften

- ✓ Gebrauchsfertiges vollständiges Reinigungsöl.
- ✓ Entfernt Schmutz und Verunreinigungen im ganzen System der Servolenkung.
- ✓ Verbessert die Leistung und den Betrieb der Servolenkung.
- ✓ Verlängert die Lebensdauer der Servolenkungsteile.
- ✓ Vermindert oder beseitigt Lenkgeräusche.
- ✓ Hilft vorzeitige teure Defekte der Servolenkung zu verhindern.
- ✓ Verhindert schwergängige Lenkung bei Kälte.

Anwendungen

- ✓ Empfohlen wenn man das Servolenkungsöl wechselt oder wenn man Probleme mit der Servolenkung erfährt.
- ✓ Für alle Servolenkungen.

Technische Daten

Aussehen	: helle gelbbraune Flüssigkeit
Dichte bei 15°C	: ca. 0,8854 kg/dm ³
Brechungsindex bei 20°C	: ca. 1,4845
Viskosität bei 40°C	: ca. 26,0 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	: ca. 4,93 mm ² /s
Viskositätsindex	: 114

Gebrauchsanweisung

- ✓ Zu verwenden mit dem Wynn's Power Steering Serve Gerät.

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 62411 – 6x1,9 litres – EN/FR/DE/NL/ES/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.