



AD15000 Automatic Transmission Flush

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

MPM Automatic Transmission Flush wird zum Spülen und Reinigen der internen Komponenten des ATF-Systems verwendet. Diese hochwirksamen Reinigungseigenschaften reduzieren und entfernen Schlammablagerungen und befreien die Flüssigkeitskanäle im ATF-System.

Wichtigste Vorteile

- Erleichtert und harmonisiert das Schalten.
- Befreit die Flüssigkeitskanäle von Verstopfungen.
- Entfernt Ablagerungen und Verschmutzungen von den Kupplungsscheiben.
- Verringert den Verschleiß und die Schaltverzögerung, erhöht die Lebensdauer des Getriebes und beseitigt Ruckeln.

Anwendung

Kompatibel mit allen ATF-Systemen. Nur bei vollautomatischen Getrieben mit einer ATF-Spülmaschine anwenden. Nicht geeignet für halbautomatische und manuelle Getriebe.

Anwendungshandbuch

Nur mit dem ATF-Spülgerät verwenden. Geben Sie ATF Flush in ein ATF-Spülgerät. Befolgen Sie das Verfahren/die Anweisungen des ATF-Spülgeräts. Verwenden Sie immer die vom Originalhersteller (OEM) empfohlene ATF-Flüssigkeit. 250 ml ATF Flush reichen für die Bearbeitung von Automatikgetrieben mit einem Volumen von bis zu 8 Litern.

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
AD15250	0.25 L	6	-

Standardanalyse

TEST	WERT	METHODE
Shelf life	2	year(s)
Density bei 15°C	0.870	kg/l
Colour	Licht Geel	
Kinematic Viscosity bei 40°C	15.8	mm ² /s
Kinematic Viscosity bei 100°C	3.5	mm ² /s
Flashpoint PM	95	°C
Pourpoint	0	°C

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.