



AD15000 Automatic Transmission Flush

Documentversie: 13 dec. 2022



MPM Automatic Transmission Flush wordt gebruikt voor het spoelen en reinigen van de inwendige componenten van de automatische transmissie. Deze zeer effectieve reinigende eigenschappen verminderen en verwijderen slibopbouw en ontstopt de oliekanalen en lamellen in de automatische transmissie.

Voordelen

- Bewerkstelligd het soepel schakelen.
- Reinigt de oliekanalen.
- Verwijdert vuil- en lakopbouw van de koppelingsplaat.
- Vermindert slijtage en schakelvertraging, verhoogt de levensduur van de transmissie en vermindert trillingen.

Toepassing

Mengbaar met alle ATF, in combinatie met een ATF-spoelmachine. Geschikt voor alle soorten automatische transmissies, waaronder ook CVT, DSG, DCT, PDK.

Instructie

- Voeg de inhoud van de 250 ml fles toe aan de automatische transmissie of ATF spoelmachine voordat de olie wordt ververs.
- Laat de motor draaien en schakel minstens 15 minuten tussen alle versnellingen om de vloeistof voldoende te laten circuleren.
- Aftappen en opnieuw vloeistof vullen volgens het voorschrift van de fabrikant (OEM procedure).

De inhoud van een 250 ml fles is geschikt voor het behandelen van een automatische transmissiesysteem tot en met 8 liter.

Gebruik voor het verversen altijd de door de fabrikant (OEM) voorgeschreven automatische transmissievloeistof.

Verpakkingseenheden

ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL PER PALLET
AD15250	0.25 L	6	-

Standaardanalyses

TEST	WAARDE	
Density bij 15°C	0.870	kg/l
Colour	Licht Geel	
Kinematic Viscosity bij 40°C	15.8	mm ² /s
Kinematic Viscosity bij 100°C	3.5	mm ² /s
Flashpoint PM	95	°C
Pourpoint	0	°C

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.