

# DYNCO

## Dynamic Fluid Controller

Die Getriebespülung ist ein Verfahren, bei dem das gesamte Öl aus dem Getriebe eines Fahrzeugs abgelassen und durch frisches Öl ersetzt wird. Durch eine Spülung kann bis zu ca. 98% des alten Öls ausgetauscht werden, wogegen beim klassischen Wechsel etwa 2/3 des alten Öls im Getriebe verbleiben. Die Spülung ist also um ein Vielfaches effizienter.

## HIER SIND EINIGE GRÜNDE, DIE FÜR EINE GETRIEBESPÜLUNG SPRECHEN:

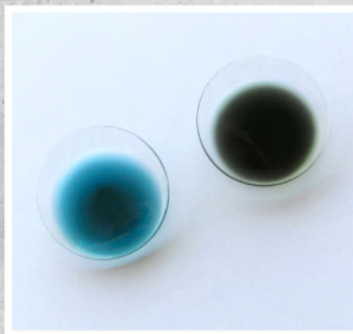
- 1 Schmutz und Ablagerungen:**

Im Laufe der Zeit können sich Schmutzpartikel, Metallabrieb und andere Ablagerungen im Getriebeöl ansammeln. Diese Verunreinigungen können die Funktionsweise des Getriebes beeinträchtigen und zu Problemen wie erhöhtem Verschleiss, Überhitzung und Leistungsverlust führen. Eine Getriebespülung hilft, diese Verunreinigungen zu entfernen und das Getriebe sauber zu halten.
- 2 Ölalterung:**

Getriebeöl unterliegt einem natürlichen Alterungsprozess. Mit der Zeit verliert es seine schmierenden Eigenschaften, wird dünnflüssiger und kann seine Aufgaben nicht mehr optimal erfüllen. Eine regelmässige Getriebespülung gewährleistet, dass das Getriebeöl frisch ist und seine schmierenden und kühlenden Eigenschaften intakt bleiben.
- 3 Bessere Schaltbarkeit:**

Durch eine Getriebespülung können Schaltvorgänge im Getriebe verbessert werden. Verunreinigungen und abgenutztes Öl können zu ruckartigen oder schwierigen Schaltungen führen. Mit frischem, sauberem Öl können die Schaltvorgänge reibungsloser und präziser ablaufen.
- 4 Präventive Wartung:**

Eine Getriebespülung kann auch als vorbeugende Massnahme dienen, um mögliche zukünftige Probleme zu verhindern. Indem das Getriebe regelmässig gespült wird, können potenzielle Schäden frühzeitig erkannt und behoben werden, bevor sie zu kostspieligen Reparaturen führen.



*Automatikgetriebeöl  
nach 100'000 km,  
neu / alt*

*Huile pour transmission  
automatique après 100'000 km,  
nouvelle / ancienne*

*Olio per trasmissioni  
automatiche dopo 100 000 km,  
nuovo / esausto*



Weitere Informationen und  
Anmeldung zu den Vorführungen  
[motorex.com/dynco](https://www.motorex.com/dynco)