

## GL TECHNICS AUTOMATIKGETRIEBE SPÜL- UND ÖLWECHSELSYSTEM



Ölwechsel und Getriebespülung in einem Arbeitsgang.

### AGS 20

- Mit dem Spülgerät AGS 20 kann Automatikgetriebeöl problemlos gewechselt und im selben Arbeitsgang das Getriebe gereinigt werden.
- Es arbeitet ohne Additive. Nur Wärme und Fließgeschwindigkeit sorgen beim Reinigungsprozess dafür, dass Ablagerungen in zwei Hochleistungsfilter ausgespült werden.
- Namhafte Ölhersteller sehen den Grundsatz der "Lebensdauerfüllung" von Getrieben kritisch. Die Haltbarkeit des Öls wird von den Automobilproduzenten nur selten definiert und veröffentlicht.
- Ein Wechsel des Getriebeöls nach einer bestimmten Laufleistung ist daher empfehlenswert.
- Ein bloßes Ablassen und Neubefüllen reicht jedoch nicht aus. Denn dabei wird nur ein Teil des alten Getriebeöls entfernt. Bis zu 60 % verbleiben im Wandler und in diversen Leitungen.
- Mit dem AGS 20 wird aus dem halben Schritt ein Ganzer: Der Ölwechsel wird um die Spülung des Getriebes ergänzt.
- 2 Hochleistungsfilter (20 µm) reinigen das Frisch- und Altöl während des Vorgangs.
- Leistungsstarke Pumpe
- Druckluftbetrieben
- Absaugung der Ölwanne (Restölmenge) ohne zusätzliches Gerät
- Einfache Entleerung und Entsorgung des Altöls in das Sammelsystem
- **Mit Freigabe der Daimler AG**



242 8755



242 8755

Zubehör siehe Adapterliste.

### Technische Daten:

Typ	AGS 20
Länge mm	700
Höhe mm	1200
Tiefe mm	600
Temperaturbeständigkeit °C	120
Inhalt Frischöltank l	20
Inhalt Altöltank l	20
Druckluftanschluss bar	8
Schalldruckpegel dB (A)	
Länge Bypass-Schlauch mm	1500
Länge Anschlussschläuche mm	2500
Fördermenge der Membranpumpe l/min	60

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Herst.-Nr.
242 8755	Spülgerät für Automatikgetriebe	AGS 20	400.400.000

## PASSENDE ADAPTER

### Adapterliste für GL Automatikgetriebe Spülgeräte

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Herst.-Nr.
402 3664	Adapter	436	400.436.000