

## AGS 20 SPÜLGERÄT FÜR AUTOMATIKGETRIEBE

### ÖLWECHSEL UND GETRIEBESPÜLUNG IN EINEM ARBEITSGANG

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 Automobil-

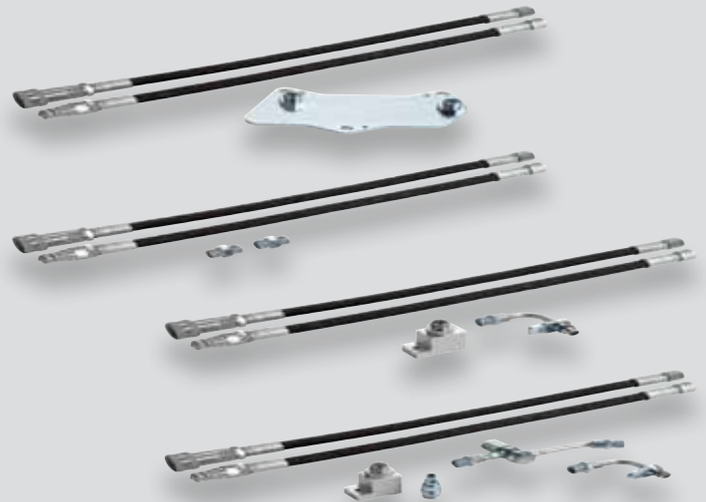
produzenten nur selten definiert und veröffentlicht.

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.

#### WEITERE MERKMALE:

- 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 Sammel-system

#### Mit Freigabe der Daimler AG.



#### ZUBEHÖR:

Adapter-Set Volkswagen, Artikel-Nr. 400.430.000

Adapter-Set Renault, Artikel-Nr. 400.431.000

Adapter-Set Audi, Artikel-Nr. 400.432.000

Adapter-Set Mercedes, Artikel-Nr. 400.433.000

| TECHNISCHE DATEN                             | AGS 20               |
|--|----------------------|
| Druckluftanschluss                           | 8bar                 |
| Volumen Altölbehälter                        | 20 Liter             |
| Volumen Frischölbehälter                     | 20 Liter             |
| Fördermenge der Membranpumpe                 | 60 Liter/min.        |
| Länge Bypass-Schlauch                        | 1.500 mm             |
| Länge Anschluss-Schläuche                    | 2.500 mm             |
| Luftschallemission Emissionsschalldruckpegel | <70 db(A)            |
| Temperaturbeständigkeit                      | 120°C                |
| Länge x Tiefe x Höhe, ca.                    | 700 x 600 x 1.200 mm |
| Leergewicht, ca.                             | 78 kg                |
| Artikel-Nr.                                  | 400.400.000          |