



GOVONI Transfer-Gerät VORTEX PRO für Kühlsystem- und Batterieflüssigkeit

Art. Nr.: GO980PRO



Beschreibung

Mit diesem mobilen, druckluftbetriebenen Gerät können Sie dank des Venturi-Systems und eines Manometers den Kühlkreislauf entleeren, die Dichtheit prüfen, reinigen, ein Vakuum erzeugen, um ihn zu entlüften, und ihn füllen.

Es garantiert einen umweltfreundlichen Betrieb, da keine Abflüsse geöffnet werden müssen, das gesamte im Kühlsystem verwendete Kühlmittel wird zurückgewonnen, um ein Austreten von Flüssigkeit in die Umwelt und auf den Werkstattboden zu vermeiden und dem Benutzer die Demontage aller Motorkomponenten ohne Flüssigkeitskühlung zu ermöglichen .

Durch die vier transparenten Tanks und die Innenbeleuchtung der Maschine können Sie die Farbe und Menge der von Ihnen verarbeiteten Flüssigkeiten deutlich erkennen.

Aufgrund seiner Konstruktionsmerkmale besteht für die beiden Flüssigkeiten keine Möglichkeit, sich zu vermischen und gegenseitig zu verunreinigen.

Es ermöglicht eine einfache Auswahl/Wechsel des Kühlmittels, ist einfach zu bedienen und passt für fast alle Fahrzeuge.



Vorteile:

- Flüssigkeitsrückgewinnung mittels Schwerkraft (Trichter optional) oder Vacuum möglich.
- Füllen des Kühlkreislaufes des Fahrzeugs durch Druck und Vakuum
- Leckerkennung beim Kühlkreislauf des Fahrzeugs
- Kühlerspülzyklen bis zu einem Druck von 1 bar

Jeder Tank hat ein Fassungsvermögen von jeweils 20 Litern:

- 1 Tank für verbrauchte Flüssigkeit;
- 1 Kühlmittel tank für Elektroautos;
- 2 Tanks für endothermes Kühlmittel

Der optional erhältliche Trichter zur Flüssigkeitsrückgewinnung durch Schwerkraft GO982 eignet sich besonders zum vollständigen Entleeren des Kreislaufs, wenn das Kältemittel durch Öl verunreinigt ist, und zum anschließenden Waschen mit VortexPro: 5 l. pro Minute und Druck bis zu 1 bar, mit stufenloser Umkehrung des Reinigungszyklus.

Technische Daten

Versorgungsdruck	max. 8 MPa (bar)
Betriebsdruck	0.8 - max.1 MPa (bar)
Anzahl der Tanks	4
Schwenkbare Tankkapazität	20 l pro Tank (80 l total)
Gewicht	94 kg