Service Information

SI 925 3116



Reinigung von Bauteilen im Ansaugsystem mit 925 AGR-System Reiniger

Wichtige Hinweise

- Das Produkt 925 AGR-System Reiniger ist ausschließlich zur Reinigung von Ansaugkrümmern oder größeren Bauteilen mit kohlenstoffhaltigen Verschmutzungen einzusetzen. Für kleine Bauteile 926 AGR-Ventil Reiniger verwenden.
- Achtung! Der Gebrauch des Produktes 925 AGR-System Reiniger setzt eine ausreichende Fachkenntnis über die Funktion von Fahrzeugmotoren voraus, um die Möglichkeit von Fehlern und Folgeschäden zu verhindern.
- Nur die Reinigung am demontierten Bauteil sichert den Reinigungserfolg.
- Achtung! Für optimalen Schaum sollte die Anwendungs- und Lagertemperatur 15°C nicht unter- und 40°C nicht überschreiten.
- Achtung! Zu viel Reinigungsflüssigkeit im Ansaugbereich kann beim Starten oder bei laufendem Motor zu Schäden führen.
- Vor Arbeiten am Ansaug- oder Abgassystem Herstellervorschriften beachten.
- Persönliche Schutzausrüstung (Chemikalienbeständige Handschuhe, Schutzbrille u. Arbeitsschutzkleidung) tragen.

Reinigung (z.B. Ansaugkrümmer) mit 925 AGR-System Reiniger, Druckbecherpistole und AGR-Sonde

- Die Reinigung erfolgt ausschließlich mit der TUNAP Druckbecherpistole für das AGR-System (Art.-Nr.: 16 19310). Achtung! Die Verwendung von anderem ungeeigneten Werkzeug kann zu gesundheitlichen Schäden für den Anwender führen!
- 2. Achtung! Der Kunststoffdruckbecher (Art.-Nr.: 16 19315) der TUNAP Druckbecherpistole für das AGR-System ist spätestens 24 Monate nach Herstellung des Bechers (siehe Codierung Becherboden) auszutauschen. Achtung! Die weitere Verwendung des Druckbechers über diesen Zeitraum hinaus kann zu gesundheitlichen Schäden für den Anwender führen.
- 3. Befüllen Sie die TUNAP AGR-System Druckbecherpistole mit 1 Liter der Reinigungsflüssigkeit 925. Schließen Sie die Werkstattdruckluft an die Druckbecherpistole an und regulieren Sie die Druckluft auf 4 bar Arbeitsdruck (max. Druck 6 bar.)
- 4. Demontieren Sie das zu reinigende Bauteil vom Motor. Legen Sie das Bauteil zur Reinigung in die TUNAP Reinigungswanne AGR System (Art.-Nr.: 11 1553).
- 5. Durch die Anwendung des AGR-System Reinigers mit der TUNAP AGR-System Druckbecherpistole und der AGR-Sonde entsteht ein stabiler Reinigungsschaum.
- 6. Entfernen Sie grobe Verschmutzungen vorab mit einem geeigneten Werkzeug.
- 7. Sprühen Sie die zu reinigenden Flächen oder Teile reichlich mit dem Reinigungsschaum ein oder legen Sie die zu reinigenden Teile in die Flüssigkeit ein. **Achtung** elektrische oder elektronische Komponenten nicht mit der Reinigungsflüssigkeit in Kontakt bringen. Lassen Sie den Schaum oder die Reinigungsflüssigkeit max. 10 Minuten einwirken.
- 8. Entfernen Sie mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Pinsel oder Hochdruckreiniger) die angelösten Verunreinigungen.
- 9. Spülen Sie anschließend die gereinigte Fläche oder das Bauteil mit fließendem Wasser ab. Bei starken Verschmutzungen kann es nötig sein, die Reinigung (Punkt 7-9) mehrfach zu wiederholen.
- 10. Trocknen Sie das Bauteil mit Druckluft. Trockenes Bauteil wieder montieren.





