

### Driven by performance

# **DER MAHLE TURBO-CHECK**

#### Vor dem Einbau

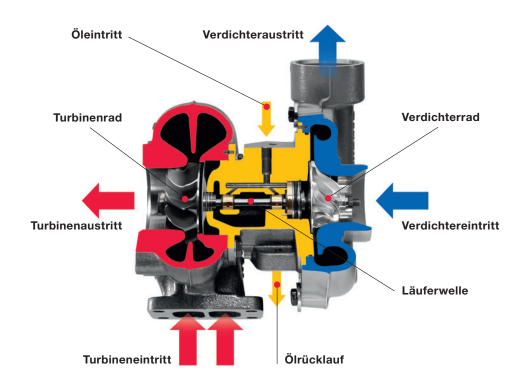
- Ausfallursache des alten Turboladers (ggf. Fehler am Motor und im Motorumfeld) diagnostiziert und beseitigt
- ▼ Turbolader-Ausführungsnummer mit den Motorenspezifikationen bzw. der Ausführungsnummer des Turboladerherstellers abgeglichen
- Funktionsfähigkeit der Motorentlüftung sichergestellt
- Ölversorgung sichergestellt, Ölrücklauf vom Turbolader zum Kurbelgehäuse frei
- Ansaug-, Ladeluft- und Abgasbereich:
  - Funktionsfähigkeit geprüft
  - Eventuelle Verunreinigungen durch Fremdkörper oder Flüssigkeiten beseitigt
  - Absolute Sauberkeit und Unversehrtheit der mit dem Turbolader verbundenen Luftleitungen sichergestellt
- Bei flüssigkeitsgekühlten Turboladern: Entlüftung und Versorgung mit Kühlflüssigkeit sichergestellt
- Geprüft, ob Anpassung der Gehäusestellung erforderlich ist
- Anzugsdrehmomente gemäß Motor- bzw. Fahrzeugherstellervorgaben eingehalten
- Sichergestellt, dass Flansche und Gewinde frei von Beschädigungen bzw. Verschleiß sind
- Nur fabrikneue und exakt passende Dichtungselemente verwendet
- Motoröl- und Ölfilterwechsel nach Vorgabe des Motor- bzw. Fahrzeugherstellers durchgeführt

#### Während des Einbaus

- Vor Befestigung der Ölzulaufleitung: Turbolader mit neuem Motoröl durch die Öleinlassbohrung befüllt, dabei Läufer manuell leicht gedreht
- Ggf. Ladedruck verändert
- Auf sachgemäßen Umgang geachtet

#### Nach dem Einbau

- Nach Motorstart: ca. 120 Sekunden Leerlauf
- Im Leerlauf: alle Anschlüsse (Luft, Abgas, Wasser und Öl) auf festen Sitz und Dichtheit geprüft, Gasdichtheit ggf. mit Seifenwasser geprüft
- Wenn Öldruck aufgebaut: Motor beschleunigt und belastet
- Nach 20 Betriebsstunden bzw.
  1.000 km: alle relevanten Verbindungen auf festen Sitz und Dichtheit nochmals geprüft



Wichtige Information für die Werkstatt: Der Turbolader darf ausschließlich durch geschultes Fachpersonal montiert werden. Unsachgemäßer Einbau, Einsatz und Betrieb des Turboladers oder Veränderungen an diesem können zu Schäden am Turbolader und Motor führen. Die Herstellervorschriften und die Einbau- und Inbetriebnahme-Hinweise sind zu beachten. Beim Einbau eines nicht der Motorspezifikation entsprechenden Turboladers oder bei Nichtbeachtung der Einbau- bzw. Montagehinweise entfällt die Sachmängelhaftung. Offensichtliche Mängel sind sofort zu reklamieren.





## Driven by performance

DIAGNOSE-MATRIX										
Mit dieser Matrix können Sie die Ursachen von Turboladerschäden bzwstörungen schnell lokalisieren.		fekt	ck zu niedrig				che			
Wichtig: Bauen Sie den alten Turbolader erst aus, wenn die Schadens- bzw. Störungsursachen beseitigt worden sind. Nur so kann die einwandfreie Funktion des neuen Laders dauerhaft sichergestellt werden.  Mögliche Ursache	Art der Störung	Verdichter-/Turbinenrad defekt	Leistungsmangel/Ladedruck zu niedrig	Ladedruck zu hoch	Schwarzrauch	Blaurauch	Turbolader erzeugt Geräusche	Hoher Ölverbrauch	Ölleckage am Verdichter	Ölleckage an der Turbine
Luftfilteranlage verschmutzt							•			
Saug-/Druckleitung deformiert oder undicht			•		•		•			
Abgasanlage hat zu hohen Strömungswiderstand/Undichtigkeit der Turbine			•		•	•	•	•	•	
Ölzu- und Ölableitungen verstopft und/oder deformiert						•		•	•	•
Kurbelgehäuseentlüftung verstopft und/oder deformiert						•		•	•	•
Ladergehäuse des Turboladers verkokt oder verschlammt						•		•	•	•
Kraftstoffanlage/Einspritzanlage defekt oder falsch eingestellt			•	•	•					
Ventilführung, Kolbenringe, Motor oder Zylinderlaufbuchsen verschlissen/ erhöhtes Blow-by			•		•	•		•	•	•
Verschmutzung des Verdichters oder Ladeluftkühlers			•		•	•	•	•	•	
Ladedruckregelklappe/Ventil schließt nicht			•		•					
Ladedruckregelklappe/Ventil öffnet nicht				•						
Steuerleitung zu Regelklappe/-ventil defekt			•	•						
Kolbenringdichtung defekt						•		•	•	•
Turbolader-Lagerschaden		•	•		•	•	•	•	•	•
Fremdkörperschaden an Verdichter und Turbine		•	•		•			•		
Abgasleckage zwischen Turbinenauslass und Auspuffrohr								•		
Motorluftsammler gerissen, fehlende/lose Dichtung			•		•			•		
Turbinengehäuse/Klappe beschädigt		•	•		•		•			
Mangelnde Ölversorgung des Turboladers		•	•		•		•			

