



Mercedes Benz

**Typ W 124, 129, 140, 202, 210
mit Motor 104**

**Typ W 129, 163, 202, 208, 210
mit Motor 112, 113**

Typ 170 mit Motor 112

Schlechter Motorlauf

Wird der oben genannte Fehler beanstandet, so könnte Feuchtigkeit die Ursache dafür sein. Diese dringt in die Steckerverbindung vom Kurbelwellensensor ein und verursacht so den schlechten Motorlauf. Außerdem kann der Fehlercode P 0335 abgespeichert sein. In diesem Fall muss ein Reparatursatz eingebaut werden. Wie folgt vorgehen:

- Stecker vom Kurbelwellensensor abziehen.
- Isolationsschlauch öffnen.
- Ca. 120 mm, vom Stecker her gesehen, die Kabel durchtrennen.
- Kabelenden vom Motorkabelsatz abisolieren.
- Mit Hilfe von CWT-Lötverbindern (Hella Art. Nummer 8KW 744 888-003) die Kabelenden vom Motorkabelsatz mit denen vom Reparatursatz verbinden (Kabelfarben beachten!).
- Leitungssatz mit Isolierband umwickeln.
- Kontakte von Kurbelwellensensor auf Feuchtigkeit und Korrosion prüfen, ggf. die Kontakte mit Pressluft trocknen, oder bei Oxidationsspuren den Sensor erneuern.
- Stecker auf Sensor stecken.
- Motorlauf prüfen.
- Fehlerspeicher löschen.

Blitz-Info

