



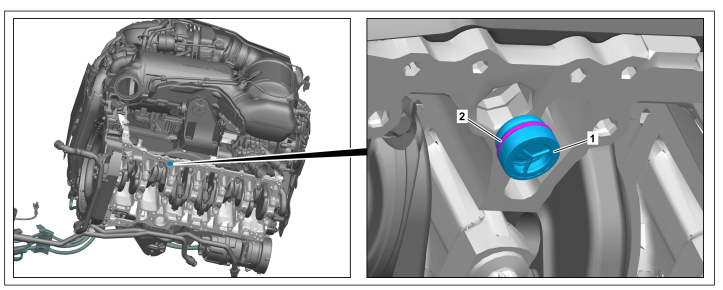
# Inhaltsverzeichnis

| 01 Motor vollständig, Kurbelgehäuseentlüftung, Zylinderkopf, Kurbelgehäuse      | 10  |
|---|-----|
| ar0100p0200s Zylinder ausleuchten   | 10  |
| ar0100p1201s Kompressionsdruck prüfen   | 12  |
| ar0100p1300s Zylinderdichtheit prüfen   | 15  |
| ar0110p0110s Motor mit Starter durchdrehen                                      | 17  |
| ar0110p2500s Motor mit Vorderachsträger aus-, einbauen                          | 18  |
| ar0110p2510s Motor vom Vorderachsträger ab-, anbauen                            | 28  |
| ar0120p0007s Absperrventil Kurbelgehäuseentlüftung aus-, einbauen               |     |
| ar0120p0021s Kurbelgehäuseentlüftung aus-, einbauen                             |     |
| ar0120p4675s Unteres Absperrventil Kurbelgehäuseentlüftung aus-, einbauen       | 33  |
| ar0120p5014s Zylinderkopfhaube aus-, einbauen                                   | 34  |
| ar0120p7567s Oberes Absperrventil Kurbelgehäuseentlüftung aus-, einbauen        | 40  |
| ar0130p5702s Hinterer Deckel am Zylinderkopf aus-, einbauen                     | 41  |
| ar0130p5800s Zylinderkopf aus-, einbauen  | 43  |
| ar0140p0050s Absperrventil im Kurbelgehäuse auf Dichtheit prüfen                | 49  |
| ar0140p8000s Steuergehäusedeckel aus-, einbauen                                 | 51  |
| ar0140p8922s Deckel mit Radialwellendichtring vorn aus-, einbauen               | 60  |
| ar0145p7500s Ölwanne aus-, einbauen   | 63  |
| ar0145p7555s Ölwannenunterteil aus-, einbauen                                   | 75  |
| 03 Kurbeltrieb  |     |
| ar0310p7021s Kolben aus-, einbauen  |     |
| ar0310p7311s Kolbenringe aus-, einbauen   |     |
| ar0320p3003s Radial-Wellendichtring hinten erneuern                             |     |
| ar0320p4351s Kurbelwelle aus-, einbauen   |     |
| ar0330p1600s Riemenscheibe Schwingungsdämpfer aus-, einbauen                    | 96  |
| ar0330p5001s Haltesperre für Kurbelwelle ein-, ausbauen                         |     |
| ar0330p8001s Schwungrad Mitnehmerscheibe aus-, einbauen                         | 100 |
| 05 Motorsteuerung   | 102 |
| ar0500p2010s Hydraulische Ventilspiel-Ausgleichelemente prüfen                  | 102 |
| ar0500p2011s Hydraulisches Ventilspiel-Ausgleichselement aus-, einbauen         | 104 |
| ar0510p7601s Steuerkette erneuern   | 106 |
| ar0510p7800s Kettenspanner aus-, einbauen                                       |     |
| ar0510p8127s Spannschiene aus-, einbauen  |     |
| ar0510p8420s Gleitschiene unten aus-, einbauen                                  |     |
| ar0510p8421s Gleitschiene oben aus-, einbauen                                   |     |
| ar0520p0010s Nockenwellenräder aus-, einbauen                                   |     |
| ar0520p6010s Grundstellung der Nockenwellen prüfen                              | 117 |
| ar0520p6020s Grundstellung der Nockenwellen einstellen                          | 119 |
| ar0520p6561s Hubmagnet der Nockenwelle für 1. und 2. Zylinder aus-, einbauen    | 122 |
| ar0520p6562s Hubmagnet der Nockenwelle für 3. und 4. Zylinder aus-, einbauen    | 124 |
| ar0520p6563s Hubmagnet der Nockenwelle für 5. und 6. Zylinder aus-, einbauen    | 126 |
| ar0520p6997s Nockenwellengehäuse mit Nockenwellen aus-, einbauen                | 128 |
| ar0530p3021s Ventilfedern aus-, einbauen  | 132 |
| ar0530p3501s Ventilschaftabdichtungen aus-, einbauen                            | 134 |
| ar0530p3511s Ventile aus-, einbauen   |     |
| 07 Aufbereitung Kraftstoff-Luft-Gemisch   |     |
| ad0000p200006fr Diagnosegerät an-, abschließen                                  | 137 |
| ar0702p1020s Hochdruckpumpe aus-, einbauen ———————————————————————————————————— |     |
| ar0702p1027s Antriebsrad der Hochdruckpumpe aus-, einbauen                      | 143 |
| ar0703p0003s Mengenregelventil aus-, einbauen                                   | 147 |
| ar0703p0004s Kraftstoffinjektoren aus-, einbauen                                |     |
| ar0703p1010s Rail aus-, einbauen  |     |
| ar0703p1120s Niederdruckleitung aus-, einbauen                                  | 155 |
| ar0703p9105s Leckölleitung an Injektoren aus-, einbauen                         | 158 |
| ar0704p0004s Temperatursensor Katalysator aus-, einbauen                        | 161 |
| ar0704p0005s Temperatursensor Dieselpartikelfilter aus-, einbauen               | 163 |
| ar0704p0008s Kraftstofftemperatursensor der Hochdruckpumpe aus-, einbauen       |     |
| ar0704p0025s Differenzdrucksensor aus-, einbauen                                |     |
| ar0704p0040s Abgasdrucksensor aus-, einbauen                                    |     |
| ar0704p0093sim Druck- und Temperatursensor Kraftstoff aus-, einbauen            | 172 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |     |

| ar0704p0244s Temperatursensor vor Abgasturbolader aus-, einbauen   |               |
|--|---------------|
| ar0704p2000s Kraftstoffdrucksensor Niederdruck aus-, einbauen  | 176           |
| ar0707p1455s Heißfilm-Luftmassensensor aus-, einbauen  | 178           |
| ar0708p7013s Steuergerät Motormanagement (MCM) aus-, einbauen  | 180           |
| ar0716p0999s Hochdruckleitungen aus-, einbauen   | 182           |
| ar0716p1080s Einspritzleitungen Common-Rail Direct Injection aus-, einbauen  | 184           |
| ar0716p9868a Kraftstoffinjektor mit Ultraschall reinigen   | 107           |
| art/7 ropologa (Variationini)ektor riiti olitasoriai reinigeri   | 107           |
| ar0770p0005s Drosselklappensteller aus-, einbauen  | 189           |
| 09 Luftansaugung, Aufladung  | 190           |
| ap0910p0980oc Luftfiltereinsatz erneuern   |               |
| ar0910p1150s Luftfiltergehäuse aus-, einbauen  |               |
| ar0910p8130s Motorsaugluftkanal nach Luftfilter aus-, einbauen   | <b></b> 194   |
| ar0920p0080s Luftführungsgehäuse aus-, einbauen  |               |
| ar0920p1313s Stellmotor Einlasskanalabschaltung aus-, einbauen   | 200           |
| ar0920n1320s Mischaebäuse aus- einhauen  | 201           |
| ar0920p1320s Mischgehäuse aus-, einbauen ar0940p0014s Vordere Unterdruckdose aus-, einbauen ar0940p0014s Vordere Unterdruckdose aus-, einbauen | 201           |
| ar0940p0014s Voidere Onterdruckdose aus-, einbauen   | 204           |
| aroyaopou iss innere oniera uckaose aus-, embauen  | 206           |
| ar0940p0500s Luftansaugleitung vor Abgasturbolader aus-, einbauen  | 208           |
| ar0940p1005s Druckwandler für Membrandose Wastegate aus-, einbauen   | 210           |
| ar0940p1013s Ladedrucksteller am Abgasturbolader aus-, einbauen  | 212           |
| ar0940p6020s Abgasturbolader aus-, einbauen  | 214           |
| ar0940p6021s Ölrücklaufleitung des Abgasturboladers aus-, einbauen   | 221           |
| ar0940p6022s Ölvorlaufleitung des Abgasturboladers aus-, einbauen  |               |
| ar0941p1332s Ladeluftrohr vom Abgasturbolader zum Ladeluftkühler aus-, einbauen  | 225           |
| ar0941p2004s Druckwandler Ladedruckregelung aus-, einbauen ————————————————————————————————————  | 227           |
|  |               |
| ar0941p2006s Ladedrucksensor aus-, einbauen  |               |
| ar0941p2009s Temperatursensor Ladeluft vor Drosselklappe aus-, einbauen  | 231           |
| ar0941p6295s Ladedrucksensor für Niederdruckabgasturbolader aus-, einbauen   | <b>——</b> 233 |
| ar0941p6817s Ladeluftkühler aus-, einbauen   | <u> </u>      |
| ar0941p6926s Umwälzpumpe für Niedertemperatur-Kreislauf aus-, einbauen   | 238           |
| ar0941p6932sim Umwälzpumpe links im Motorraum für Niedertemperatur-Kreislauf aus-, einbauen  |               |
|  |               |
| ar0941p6936s Kühler Niedertemperaturkreislauf aus-, einbauen   | 242           |
| ar0941p8683s Ladeluftverteiler aus-, einbauen  | 243           |
| 13 Druckluftkompressor, Riementriebe   |               |
| ap1322p1352oc Keilrippenriemen im sichtbaren Bereich auf Verschleiß prüfen   |               |
|  |               |
| ar1320p0015s Umlenkrolle Keilrippenriemen aus-, einbauen   |               |
| ar1322p1202s Keilrippenriemen aus-, einbauen   |               |
| ar1325p3220s Spannvorrichtung Keilrippenriemen aus-, einbauen  | 251           |
| 14 Auspuffkrümmer, Motorbremse, Abgasreinigungsanlage ————————————————————————————————————   | 252           |
| ar1410p3006s Abgaskrümmer aus-, einbauen   | 252           |
| ar1420p2000s Differenzdrucksensor Abgasrückführung (AGR) aus-, einbauen  | 257           |
| ar1420p7650s Unterdruckdose Hochdruckabgasrückführkühler aus-, einbauen  | 259           |
| ar1420p7667s Umschaltventil Bypass Abgasrückführkühler aus-, einbauen  | 260           |
| ar1420p7681s Kühler Niederdruckabgasrückführung aus-, einbauen   | 261           |
| ai 1420p7 00 15 Kühler Niederlauckabyasiuckiurilung aus-, einbaueri  | 201           |
| ar1420p7682s Kühler Hochdruckabgasrückführung aus-, einbauen   |               |
| ar1420p7683s Ventil Niederdruckabgasrückführung aus-, einbauen   |               |
| ar1420p7684s Ventil Hochdruckabgasrückführung aus-, einbauen ————————————————————————————————————  |               |
| 15 Elektrische Anlage Motor ———————————————————————————————————  | 273           |
| ar1510p1999s Hallsensor der Nockenwelle aus-, einbauen   | 273           |
| ar1512p2136s Hallsensor Kurbelwelle aus-, einbauen   | 275           |
| ar1518p0003s Motorleitungssatz Kraftstoffeinspritzsystem aus-, einbauen  | 276           |
| ar1518p0004s Motorleitungssatz Abgasanlage aus-, einbauen  |               |
| ar1518p0006s Motorleitungssatz Kurbelgehäuse aus-, einbauen  | 270           |
| ar1518p0007s Motorleitungssatz Zylinderkopf aus-, einbauen   | 203           |
|  |               |
| ar1520p4111s Glühkerzen aus-, einbauen   | 284           |
| ar1520p4500s Glühendstufe aus-, einbauen   | 286           |
| ar1530p7100s Starter aus-, einbauen  |               |
| ar1540p5001s Generator prüfen  | 291           |
| ar1540p5032s Generator aus-, einbauen  |               |
| ar1540p5710s Riemenscheibe für Generator aus-, einbauen  |               |
| ar1560p2715s Temperatursensor Kühlmittel aus-, einbauen  |               |
| ar1560p2720s Motoröltemperatursensor aus-, einbauen  |               |
| 18 Motorschmierung, Ölkühlung ————————————————————————————————————   |               |
| ap1800p0101oie Motoröl- und Ölfilterwechsel  |               |
| ALLOGOROUGH WORDER DOOR AND PROPERTISE   |               |

| ap1800p0202oie Motoröl- und Ölfilterwechsel mobiler Service  | 304            |
|--|----------------|
| ap1800p1812a Motorölstand mit Kombiinstrument prüfen   | 309            |
| ar1800p0025s Ölverbrauch messen  | 311            |
| ar1800p1250s Öldruck prüfen  | 313            |
| ar1800p4000s Ölspritzdüsen (Kolben) aus-, einbauen   | 314            |
| ar1810p0002s Wegeventil aus-, einbauen   | 316            |
| ar1810p4010s Ölabweisblech aus-, einbauen  | 318            |
| ar1810p4020s Ölsaugrohr aus-, einbauen   |                |
| ar1810p6019s Ölpumpe mit integrierter Unterdruckpumpe aus-, einbauen   | 322            |
| ar1810p6024s Ölpumpe mit integrierter Unterdruckpumpe prüfen   | 327            |
| ar1820p0001s Ölfiltergehäuse mit Wärmetauscher aus-, einbauen  |                |
| ar1840p2012s Absperrventil der Ölspritzdüsen aus-, einbauen  | 331            |
| ar1840p4125sim Druck- und Temperatursensor Motoröl aus-, einbauen  | 333            |
| ar1840p5115s Öldrucksensor aus- einbauen   | 335            |
| ar1840p5115s Öldrucksensor aus-, einbauen ————————————————————————————————————   | 337            |
| 20 Motorkühlung  | 339            |
| ap2000p2014oa Kühlmittel für Kühlmittelkreislauf 48-Volt-Bordnetz erneuern ————————————————————————————————————  |                |
| ap2000p2015oa Kühlmittelstand für Kühlmittelkreislauf 48-Volt-Bordnetz prüfen  | 340            |
| ap2000p2052i Luftklappe Motorraum prüfen   | 342            |
| ap2000p2032i Editkiappe Motorradin profesi<br>ap2000p2082s Kühlmittel Hauptkreislauf erneuern ————————————————————————————————————                       |                |
| ap2000p20023 Kunimitter Hauptkreislauf erneuernap2030p2050p Kühlmittelstand Hauptkreislauf prüfen  | 344            |
| ap2030p2030p Kunimittelstand Hauptkielsladt profesi<br>ap2030p2053d Kühlmittelstand im Kühlmittel-Ausgleichsbehälter für Kühlmittelkreislauf der Hochvol | thattaria      |
| prüfen ————————————————————————————————————  |                |
| ar2000p1011s Motorkühlsystem auf Dichtheit prüfen ————————————————————————————————————   | 240            |
| ar2000p10115 Motorkumsystem auf Dichtheit profeir ————————————————————————————————————   | ——— 340<br>351 |
| ar2000p1144s Kühlmittel Niedertemperatur-Kreislauf ablassen, einfüllen ———————————————————————————————————   | 331<br>254     |
| ar2000p1144s Kunimittel Niedertemperatur-Kreislauf ablassen, einfullen ———————————————————————————————————   | 354            |
| ar2000p2014Sim Kunimiller für Kunimillerkreislauf 46-V-bordnetz ablassen, einfüller ——————   | 357            |
| ar2000p5104sim Kühlmittelkreislauf 48-V-Bordnetz auf Dichtheit prüfen ————————————————————————————————————   | 360            |
| arzotoptz/1s kunimitteipumpe aus-, einbauen  | 362            |
| ar2010p1278sim Kühlmittelpumpe Niedertemperaturkreislauf aus-, einbauen  | 365            |
| ar2010p1283s Kühlmittelpumpe mit Gehäuse aus-, einbauen  |                |
| ar2010p2222s Übersicht Kühlmittelpumpen  |                |
| ar2010p2461s Kühlmittelthermostat aus-, einbauen   |                |
| ar2010p3000s Umschaltventil Kühlmittelpumpe aus-, einbauen   |                |
| ar2020p1000s Kühlmittelleitung Vorlauf für Abgasturbolader aus-, einbauen  | 379            |
| ar2020p1050s Kühlmittelleitung Rücklauf für Abgasturbolader aus-, einbauen   |                |
| ar2020p3871s Kühlereinheit aus-, einbauen  | 384            |
| ar2020p3878sim Kühler für Niedertemperaturkreislauf aus-, einbauen   | 388            |
| ar2020p3882s Kühlerjalousie oben aus-, einbauen  |                |
| ar2020p3884s Kühlerjalousie unten aus-, einbauen ————————————————————————————————————  |                |
| ar2020p3888s Zusatzkühler für Motor im Radlauf rechts aus-, einbauen   | 392            |
| ar2030p4949s Kühlmittel-Ausgleichsbehälter aus-, einbauen  |                |
| ar2030p4951sim Kühlmittelausgleichsbehälter Niedertemperaturkreislauf aus-, einbauen   |                |
| ar2040p5050s Lüftereinheit aus-, einbauen  | 399            |
| 22 Aufhängung Aggregate  |                |
| ar2210p0007s Getriebelager aus-, einbauen  |                |
| ar2210p1104s Motorlager vorn links aus-, einbauen  |                |
| ar2210p1105s Motorlager vorn rechts aus-, einbauen   |                |
| ar2210p4322s Motorträger vorn rechts aus-, einbauen  | 411            |
| ar2210p4325s Motorträger vorn links aus-, einbauen   | <b></b> 412    |

# Motor 656.8 im Typ 214, 223, 254

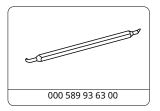


P01.20-A182-78

### 1 Absperrventil

## 2 Dichtring

| ⚠Vorsicht | Verletzungsgefahr an Haut und Augen<br>durch den Umgang mit Motoröl.       | Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille tragen. | AS18.00-Z-0001-01A                     |
|-----------|--|---|--|
|           | <b>Vergiftungsgefahr</b> durch Verschlucken von Motoröl                    | Motoröl nicht in Trinkbehältnisse einfüllen.              |  |
| Hinweis   | Hinweise zur Vermeidung von Schäden durch Verunreinigungen und Fremdkörper |   | AH00.00-P-5000-01A                     |
| X         | Ausbauen   |   |  |
| 1         | Das Ölabweisblech ausbauen.  | Motor 656.8 im Typ 254                                    | AR18.10-P-4010WTO                      |
|           |  | Motor 656.8 im Typ 214<br>Motor 656.8 im Typ 223          | AR18.10-P-4010WEO<br>AR18.10-P-4010S   |
| 2         | Absperrventil (1) ausbauen.  | Montagewerkzeug   | 000 589 93 63 00                       |
| <b>₩</b>  | Reinigen   |   |  |
| 3         | Sitz des Absperrventils (1) im<br>Kurbelgehäuse reinigen.                  | Montagereiniger   | BR00.45-Z-1028-04A                     |
| X         | Einbauen   |   |  |
| 4         | Dichtring (2) des Absperrventils (1) leicht mit Motoröl benetzen.          | i Absperrventil (1) erneuern.                             |  |
| 5         | Absperrventil (1) einbauen.  |   |  |
| 6         | Das Ölabweisblech einbauen.  | Motor 656.8 im Typ 223                                    | AR18.10-P-4010S                        |
|           |  | Motor 656.8 im Typ 254<br>Motor 656.8 im Typ 214          | AR18.10-P-4010WTO<br>AR18.10-P-4010WEO |



Montagewerkzeug

#### Reparaturmittel

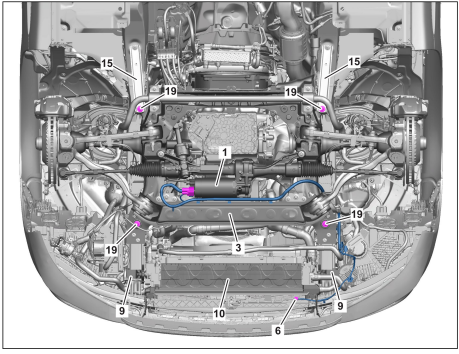
| Nummer             | Bezeichnung     | Bestellnummer   |
|--------------------|-----------------|-----------------|
| BR00.45-Z-1028-04A | Montagereiniger | A 000 986 56 01 |

# Motor 656 im Typ 223

# Änderungshinweise

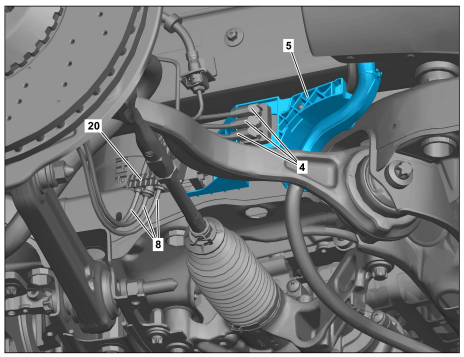
11.12.2024 Dokument überarbeitet.

- 1 Lenkgetriebe
- 3 Vorderachsträger
- 6 Elektrische Steckverbindung
- 9 Halter
- 10 Luftführungssegment
- 15 Streben
- 19 Schrauben



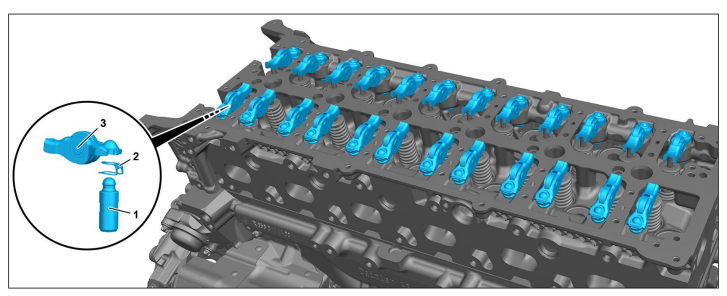
P01.45-A191-76

- 4 Elektrische Steckverbindungen
- 5 Halter
- 8 Elektrische Leitungen
- 20 Halter



P33.10-A046-76

# Motor 656 im Typ 223



P05.00-A012-78

1 Ausgleichselement

### 2 Klammer

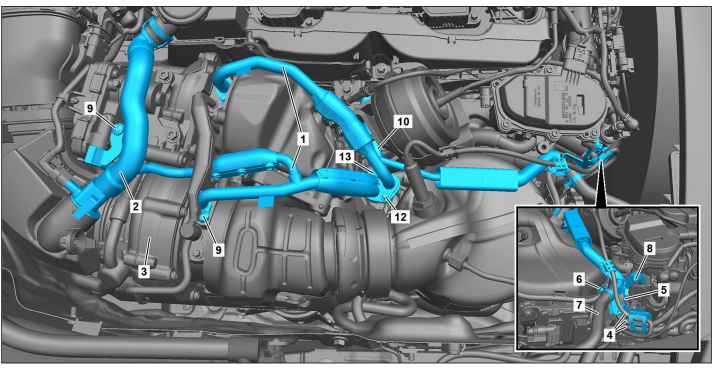
## Rollenschlepphebel

| ⚠Vorsicht | Verletzungsgefahr durch Schnitt- bzw.<br>Schürfwunden an scharfkantigen<br>Fahrzeugteilen                                   | Bei Arbeiten an bzw. im Bereich von scharfen, unentgrateten Fahrzeugteilen stets Schutzhandschuhe tragen.   | AS00.00-Z-0017-01A |
|-----------|---|---|--------------------|
|           |   | Reparaturbleche entgraten.  |                    |
| ⚠Vorsicht | Verletzungsgefahr an Haut und Augen<br>durch den Umgang mit Motoröl.<br>Vergiftungsgefahr durch Verschlucken<br>von Motoröl | Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und<br>Schutzbrille tragen.<br>Motoröl nicht in Trinkbehältnisse<br>einfüllen.   | AS18.00-Z-0001-01A |
| Hinweis   | Hinweise zur Vermeidung von Schäden durch Verunreinigungen und Fremdkörper  |   | AH00.00-P-5000-01A |
| XX        | Aus-, Einbauen  |   |                    |
| 1         | Das Nockenwellengehäuse mit<br>Nockenwellen ausbauen.   |   | AR05.20-P-6997S    |
| 2         | Die Rollenschlepphebel (3) und<br>Ausgleichselemente (1) zueinander und<br>zum jeweiligen Einbauort kennzeichnen.           | Bei Wiederverwendung.   |                    |
| 3         | Die Rollenschlepphebel (3) zusammen mit Ausgleichselementen (1) herausnehmen.   |   |                    |
| I¥ BB     | Vorgeschriebene Motoröle für Pkw,<br>Transporter (Service) - Übersicht  | i Einbau: Die Rollenschlepphebel (3)  | BB00.40-P-0223-02A |
| 4         | Die Klammern (2) von Hand entfernen<br>und Ausgleichselemente (1) von den<br>Rollenschlepphebeln (3) abnehmen.              | und Ausgleichselemente (1) einölen.   |                    |
| 4         | Prüfen  |   |                    |
| 5         | Ausgleichselemente (1) auf Funktion prüfen.   | Ausgleichselemente (1) nur von Hand zusammendrücken, kein Stahlwerkzeug verwenden. Ansonsten werden die Oberflächen der Ausgleichselemente (1) beschädigt.  i Die Ausgleichselemente (1) dürfen sich mit normaler Handkraft nicht und bei starkem Druck nur sehr langsam zusammendrücken lassen.  Wenn mehrere Ausgleichselemente (1) defekt sind,  Druckölversorgung des Zylinderkopfs prüfen. |                    |
|           |   |   | AR18.00-P-1250S    |

# Motor 656 im Typ 223

# Änderungshinweise

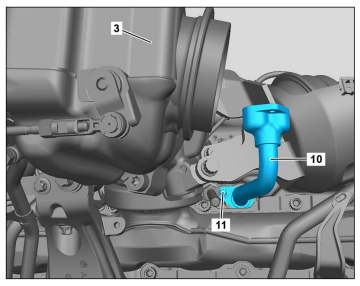
| 11.08.2020 | Schraube Kühlmittelleitungen Abgasturbolader                              | BA09.40-P-1007-02D |
|------------|---|--------------------|
| 23.10.2020 | Schraube Kühlmittelleitungen Abgasturbolader<br>Einlass                   | BA09.40-P-1007-02D |
| 24.10.2020 | Schraube Kühlmittelentlüftungsleitung an<br>Hochdruck-Abgasrückführventil | BA09.40-P-1010-02D |



P20.20-A134-79

- 1 Obere Kühlmittelleitungen Vorlauf
- 2 Entlüftungsschlauch
- 3 Abgasturbolader
- 4 Elektrische Leitungen
- 5 Halter
- 6 Schelle
- 3 Abgasturbolader
- 10 Untere Kühlmittelleitung Vorlauf
- 11 Schraube

- 7 Kühlmittelschlauch
- 8 Schraube
- 9 Schraube
- 10 Untere Kühlmittelleitung Vorlauf
- 12 Schraube
- 13 Schraube



P20.20-A135-81