

6 Gemischbildung im Ottomotor	263 Schnittstellen zu anderen Systemen
6 Arbeitsweise	266 Steuergerät
10 Gemischbildungssysteme	270 Diagnose
14 Kraftstoffförderung in Vergaseranlagen	278 Komponenten der Jetronic und Motronic
14 Kraftstoffversorgung	278 Kraftstoffversorgung
22 Vergaser für Kraftfahrzeuge	287 Einspritzventile
22 Prinzip des Kraftfahrzeugvergaser	293 Komponenten für die Gemischanpassung
26 Vergaserbauarten und Anwendung	299 Sensoren
33 Vergaserbauteile	314 Zündsysteme
38 Typenbezeichnungen	314 Zündung im Ottomotor
40 Schwimmereinrichtung und Schwimmerkammerbelüftung	323 Konventionelle Spulenzündung
47 Starteinrichtungen	330 Kontaktgesteuerte Transistor-Spulenzündung
62 Leerlauf und Leerlaufsysteme	332 Transistor-Spulenzündung mit Hall-Geber
73 Betriebszustände oberhalb des Leerlaufs	337 Transistor-Spulenzündung mit Induktionsgeber
88 Gleichdruckvergaser	342 Elektronische Zündung
106 Elektronisch gesteuerter Vergaser	348 Vollelektronische Zündung
114 Historie der Benzineinspritzung	353 Klopfregelung
114 Motivation für die Entwicklung der Benzineinspritzung	358 Hochspannungs-Kondensatorzündung
115 Historie der mechanischen Benzin-einspritzung	360 Verbindungsmittel
118 Übersicht der elektronischen Benzineinspritzung	362 Funkentstörung
120 Jetronic-Systeme	365 Zündungstest
120 D-Jetronic	368 Zündkerzen
132 L-Jetronic	368 Funktion der Zündkerze
151 L3-Jetronic	372 Aufbau
154 LH-Jetronic	380 Wärmewert der Zündkerze
158 K-Jetronic	385 Betriebsverhalten der Zündkerze
178 KE-Jetronic	387 Zündkerzenausführungen
198 Mono-Jetronic	392 Werkstatttechnik
226 Motronic	400 Abgasreinigung
226 Systemübersicht	400 Abgaszusammensetzung
232 Kraftstoffversorgungssystem	401 Katalytische Nachbehandlung
233 Zündung	402 λ -Regelung
234 Betriebsdatenerfassung	406 Sachwortverzeichnis
240 Betriebsdatenverarbeitung	406 Sachwörter
247 Betriebszustand	
251 Zusatzfunktionen	