## **V.A.G Service.**

## **Inhaltsverzeichnis**

Tragen Sie bitte bei Ablage eines Technischen Merkblattes die Merkblatt-Nr. hinter dem entsprechenden Stichwort ein. Sie können dann beim Benutzen des "Instandhaltung genau genommen" auf einen Blick sehen, ob zu dem Stichwort Technische Merkblätter erschienen sind.

Zeile	Inhaltsverzeichnis	Seite	Technische Merkblätter
1	Abgas- und Leerlauftest	17	
2	Abgasprüfung auf Rußanteile (Dieselmotor)	25	
3	Anheben des Fahrzeugs	44	
4	Anschleppen/Abschleppen	45	
5	Anti-Diebstahl-Codierung aktivieren	41	
6	Automatisches Getriebe	27	
7	Batterie-Ruhespannung	39	
8	Bereifung prüfen	30	
9	Bremsanlage-Sichtprüfung	33	
10	Bremsbeläge – Dicke prüfen	32	
11	Bremsflüssigkeit wechseln	35	
12	Bremsflüssigkeitsstand prüfen	34	
13	Grund Inspektion	4	
14	Identifizierungsnummer (Fahrzeug)	42	
15	Inspektions Service	5	
16	Keilriemen prüfen und spannen	26	
17	Kraftstoffilter ersetzen	10	
18	Kraftstoffilter entwässern (Dieselmotor)	11	
19	Kühlsystem prüfen	13	
20	Motornummer/Kennbuchstaben	43	
21	Motor-Sichtprüfung	13	
22	Motorölstand prüfen	8	
23	Motoröl wechseln	8	
24	Motorenübersicht	1	
25	Neu- und Austauschmotoren	7	
26	Ölfilter ersetzen	10	

Zeile	Inhaltsverzeichnis	Seite	Technische Merkblätter
27	Ölwechsel Service	5	
28	Probefahrt	41	
29	Radbefestigungsschrauben nachziehen	31	
30	Reifenfülldruck prüfen und berichtigen	31	
31	Scheibenwaschanlage-Düseneinstellung	39	
32	Scheibenwischerblätter-Ruhestellung	40	
33	Scheinwerferreinigungsanlage-Düseneinstellung	39	
34	Scheinwerfer prüfen und einstellen	37	
35	Schiebedach Führungsschienen reinigen und mit Silikon-Gleitmittel einsprühen	36	
36	Schiebetürschmieren	36	
37	Schließwinkel prüfen und einstellen	16	
38	Servolenkung prüfen	29	
39	Spurstangenköpfe prüfen	29	
40	Typschild	42	
41	Unterbrecherkontakte ersetzen	15	
42	Unterbodenschutz prüfen	36	
43	Übergabe Inspektion	3	
44	Übersicht zum Inspektions Service	2	
45	Ventilspiel prüfen und einstellen	12	
46	Zahnriemenspannung für Nockenwellenantrieb prüfen und Zahnriemen spannen	27	
47	Zylinderkopfschrauben nachziehen	13	

Technische Informationen gehören unbedingt in die Hände der Meister und Mechaniker, denn ihre sorgfältige und ständige Beachtung ist Voraussetzung für die Erhaltung der Verkehrs- und Betriebssicherheit der Fahrzeuge. Unabhängig davon gelten selbstverständlich auch die bei der Instandsetzung von Kraftfahrzeugen allgemein üblichen Grundregeln der Sicherheit.