DIAS-Automotive-Engineering

Universeller Wartungsplan PKW Kunden- und Fahrzeugdaten Name: KM-Stand: Fahrzeug: Datum: VIN: Erstzulassung: Elektrik und elektronische Fahrzeugsysteme n.i.O. i.O. durchgeführt behoben 10 Batterie prüfen (Ladezustand, Kontrollzelle) Frontbeleuchtung - alle Funktionen prüfen. Standlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Nebelscheinwerfer, Blinkanlage, 3 Warnblinkanlage Heckbeleuchtung - alle Funktinen prüfen. 3. Bremslicht, Bremslichter, Rücklichter, Nebelschlussleuchte inkl. Abschaltung bei AHK. Kennzeichenbeleuchtung, Blinkanlage, Warnblinkanlage Innenraumleuchten, Leseleuchten, Make-Up-Leuchten, Einstiegsleuchten, Handschuhkastenbeleuchtung, 10 Zigarettenanzünder, Steckdosen, Signalhorn und alle Kontrolllampen prüfen Fahrzeug von außen i.O. durchgeführt n.i.O. behoben Scheibenwisch-/Waschanlage, Funktion, Spritz- und 12 14 13 Waschdüseneinstellung Scheinwerferreinigungsanlage Einstellung und Funktion 17 15 16 prüfen Scheibwischerblätter auf Beschädigung und Endablage 19 18 20 23 22 21 Türfeststeller und Scharniere: fetten 26 24 25 Frontklappe: Fanghaken: fetten Schiebedach/Panoramadach/Verdeck Funktion prüfen und 29 27 28 Gelenke nach Wartungsanleitung schmieren Karosserie innen und außen: Sichtprüfung auf Korrosion 31 32 30 bei geöffneten Türen und Klappen durchführen 33 34 35 Frontscheibe auf Verschleiß und Beschädigung prüfen Bereifung i.O. durchgeführt n.i.O. behoben Reifenart eintragen: 69 Ganzjahresreifen 70 Winterreifen 39 37 38 71 Sommerreifen: 36 Reifendruck aller 4 Räder prüfen und bei Bedarf 40 41 42 korrigieren 45 Ludtdruck Reserverad prüfen, wenn vorhanden 43 44 47 48 49 TMS / Pannenset MHD: 46 52 50 51 RDK/RPA nach Korrektur des Reifendrucks anlernen 54 55 56 Bereifung VL: Zustand und Laufbild, Profiltiefe 53 mm 58 59 60 Bereifung VR: Zustand und Laufbild, Profiltiefe 57 mm 62 63 64 Bereifung HL: Zustand und Laufbild, Profiltiefe 61 mm 68 Bereifung HR: Zustand und Laufbild, Profiltiefe 65 66 67 mm

DIAS-Automotive-Engineering

Fahrzeug von i	unten	i.O. durchgeführt	n.i.O.	behobe
Motoröl: Ablassen oder absaugen je nach Intervall 15.000 oder 30.000 KM, Ölfilter ersetzen		72	73	74
Getriebeöl, Ölstand prüfen - Wechselintervall beachten		75	76	77
Motor und Bauteile im Motorra Undichtigkeiten und Beschädig		78	79	80
Keilrippenriemen: Prüfung des	Zustands	81	82	83
Getriebe, Achsantrieb und Gelenkschutzhüllen: Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten		84	85	86
Achsgelenke, Achslager, Koppelstangenlager und Stabilisatorgummiaufhängungen auf Beschädigungen prüfen		87	88	89
Spurstangenköpfe auf Spiel und korrekte Befestigung und Beschädigung prüfen		90	91	92
Abgasanlage: Sichtprüfung auf Beschädigung und Undichtihkeiten. Befestigungen prüfen.		93	94	95
Bremsanlage und Stoßdämpfer / Fahrwerk: Sichtprüfung auf Undichtkeit und Beschädigungen		96	97	98
Unterboden: Sichtprüfung auf Beschädigungen des Korrosionsschutzes und Unterbodenverkleidung		99	100	101
Dicke der Bremsbeläge / Bremsscheiben prüfen - Zustand bewerten (vorne und hinten)		102	103	104
Schraubenfedern und Anschla Prüfen auf Beschädigung	gpuffer vorn und hinten:	105	106	107
Fahrzeugmotorraum		i.O. durchgeführt	n.i.O.	behobe
Motoröl: Auffüllen bei Ölwechsel - bei Prüfung nur korrigieren. Füllmenge und Spezifikation beachten: Füllmenge: 108 Spezifikation: 109		110	111	112
Motor und Bauteile im Motorraum (obere Ansicht): Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen			444	
		113	114	115
	en und Beschädigungen Prüfen Frostschutgehalt	113	117	
Sichtprüfung auf Undichtigkeite Scheibenwisch-/waschanlage:	en und Beschädigungen Prüfen Frostschutgehalt h) nd Frostschutz prüfen.			118
Sichtprüfung auf Undichtigkeite Scheibenwisch-/waschanlage: und Füllmenge (Kundenwunschilden Motor: Füllstand und	en und Beschädigungen Prüfen Frostschutgehalt ch) nd Frostschutz prüfen. 19 C	116	117	118
Sichtprüfung auf Undichtigkeite Scheibenwisch-/waschanlage: und Füllmenge (Kundenwunsch Kühlsystem Motor: Füllstand und Mindestens bis -25°: Istwert: 1	en und Beschädigungen Prüfen Frostschutgehalt ch) nd Frostschutz prüfen. 19 C lintervall ersetzen	116	117	118 122 125
Sichtprüfung auf Undichtigkeite Scheibenwisch-/waschanlage: und Füllmenge (Kundenwunschaften Mindestens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenra	en und Beschädigungen Prüfen Frostschutgehalt ch) nd Frostschutz prüfen. 19 °C lintervall ersetzen aumfilter ersetzen (12-24	116 120 123 126 129	117 121 124	118 122 125
Sichtprüfung auf Undichtigkeite Scheibenwisch-/waschanlage: und Füllmenge (Kundenwunschaftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenraftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenraftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenraftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenraftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenraftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenraftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenraftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenraftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenraftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenraftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenraftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenraftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter / Innenraftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstoffilter / Innenraftens bis -25°: Istwert: 1	en und Beschädigungen Prüfen Frostschutgehalt ch) nd Frostschutz prüfen. 19 C lintervall ersetzen aumfilter ersetzen (12-24 - Wechselintervall alle 24	116 120 123 126	117 121 124 127	118 122 125 128
Sichtprüfung auf Undichtigkeite Scheibenwisch-/waschanlage: und Füllmenge (Kundenwunschaftlichen Motor: Füllstand und Mindestens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenramonate) Bremsflüssigkeitsstand prüfen Monate	en und Beschädigungen Prüfen Frostschutgehalt ch) nd Frostschutz prüfen. 19 °C lintervall ersetzen aumfilter ersetzen (12-24 - Wechselintervall alle 24 n: Wechselintervall beachten	116 120 123 126 129 132	117 121 124 127 130	118 122 125 128 131
Sichtprüfung auf Undichtigkeite Scheibenwisch-/waschanlage: und Füllmenge (Kundenwunschaftens bis -25°: Istwert: 1 Kraftstofffilter je nach Wechse Staub und Pollenfilter / Innenra Monate) Bremsflüssigkeitsstand prüfen Monate Zahnriemen: Zustand bewerte	en und Beschädigungen Prüfen Frostschutgehalt ch) nd Frostschutz prüfen. 19 °C lintervall ersetzen aumfilter ersetzen (12-24 - Wechselintervall alle 24 n: Wechselintervall beachten	116 120 123 126 129	117 121 124 127 130 133	128

Datum, Unterschrift Durchführender

Datum, Unterschrift, Servicekontrolle

Keine Gewähr auf Richtigkeit der Angaben. Diese Angaben basieren auf Erfahrungen von verschiedenen Fabrikaten.

Die Wechselintervalle müssen pro Fahrzeug geprüft werden, um eine exakte Aussage treffen zu können.