

Obsah

Poděkování	7
Klasické historické automobily	9
Posuzování historických automobilů	13
Požadavky na opravy a renovace historických automobilů	15
Historické automobily v současném provozu	17
Osobní automobily Škoda z let 1934-1964	22
Předválečný vývoj klasických automobilů Škoda	23
Přehled osobních automobilů Škoda 1933-1946	29
Typová řada Škoda Popular	31
Typová řada Škoda Rapid	42
Typové řady Škoda Favorit a Škoda Superb	46
Vojenské automobily Škoda z let 1934-1945	52
Poválečný vývoj klasických automobilů Škoda	55
Přehled poválečných osobních automobilů Škoda 1946-1964	64
Parametry typové řady Škoda 1101 a Škoda 1200	65
Sportovně závodní vozy odvozené od typu Š 1101	69
Poválečné vojenské automobily Škoda	71
Parametry typové řady Š 440 a Š 1201	73
Sportovnězávodní vozy odvozené od typu Š 440	75
Parametry „mezitypů“ k typové řadě Š 440	78
Parametry typové řady Š Octavia – model 1959	79
Parametry typové řady Š Octavia – model 1961	80
Parametry užitkových vozů Š 1202 a Š 1203	81
Parametry sportovních verzí Š Octavia TS a Š Octavia 1200 TS	84
Homologace FIA pro klasické vozy Škoda	84
Opravy klasických automobilů Škoda z let 1934-1964	87
Motory klasických vozů Škoda	88
Blok motoru a klikové ústrojí	88

Příslušenství bloku motoru	94
Vývojové změny u bloku motoru a klikového ústrojí	94
Písty, pístní kroužky a pístní čepy	95
Hlava válců a ventilové rozvody	97
Mazací systém motoru	105
Chladicí systém a topení	107
Palivový systém a karburátory	111
Příslušenství motoru	117
Doporučený postup pro montáž motoru	118
Utahovací momenty hlavních šroubových spojů	120
Převodové ústrojí	121
Spojka	122
Převodovka s řadicím mechanismem	123
Spojovací hřídel u typových řad Š 1101, Š 440 a Š Octavia	127
Spojovací hřídel u typové řady Š 1200	128
Rozvodovka s diferenciálem	128
Podvozek vozidla	130
Zadní náprava	131
Přední náprava	133
Řízení vozu	135
Pérování vozu	138
Tlumiče pérování	139
Brzdový systém	142
Kola a pneumatiky	147
Spojkový, brzdový a plynový pedál	148
Ústřední tlakové mazání podvozku	148
Elektrická soustava	150
Dynamobateriové zapalování	151
Magnetoelektrické zapalování (tzv. magneto)	156
Elektrický spouštěč (startér)	157
Odrušení vysokonapěťových kabelů a radiopřijímače	158
Rozvod elektrických obvodů	158
Signální obvody	163
Pomocné kontrolní přístroje a zařízení	164
Světlomety a světelné obvody	166
Rám a karoserie	167

Rám vozu	167
Karoserie vozu	168
Dodatek	170
Seznam tabulek uvedených v knize	174
Příloha	175
Literatura	183
Rejstřík	185
Nabídka odborné literatury	191