



## Rozvrh servisu - Focus 1999 [DURATORQ-TDCI/MECHANICKÁ] - 180000 km (9 Roky(ů))

<b>Pristavení vozidla do dílny</b>	
Ukazatele přístrojového panelu, kontrolky a houkacka	Kontrola činnosti
Spojka	Kontrola činnosti/serížení, v případě potřeby
Ostrikovace, sterace	Kontrola činnosti/serížení, v případě potřeby
<b>Vnitřek vozidla</b>	
Vnější osvětlení a příslušné kontrolky, osvětlení přístrojové desky	Kontrola činnosti/stavu
Ruční brzda	Kontrola činnosti/serížení, v případě potřeby
Bezpečnostní pásy	Kontrola činnosti/stavu
<b>Vnější část vozidla</b>	
Arety dveří +	Kontrola činnosti/promazání (kontrola jen ocelových pásků)
Závěsy a bezpečnostní západky kapoty +	Kontrola činnosti/promazání
<b>Pod kapotou motoru</b>	
Kabely, potrubí, hadice, vedení paliva a oleje	Kontrola vedení, poškození, odření a netesností
Motor, podtlakové čerpadlo, topení a chladic	Kontrola poškození a netesností
Chladicí kapalina	Kontrola koncentrace nemrznoucí směsi: ____ °C
Expanzní nádržka chladicí kapaliny, nádržky posilovacího řízení a kapaliny ostrikovací, akumulátor	Kontrola a doplnění kapaliny, je-li třeba - v případě nadměrného úniku kapaliny je potřeba na vyšetření a opravu závady vystavit zvláštní objednávku
Póly akumulátoru	Vycístení, a je-li třeba promazání
Pachový filtr	Výměna - je-li vhodné
Pylový filtr	Výměna pylového filtru s protipachovým filtrem
Palivový filtr	Výměna
Filtr nasávaného vzduchu	Výměna (častěji při provozu ve znečištěném prostředí)
Vule ventilu	Kontrola. Je-li potřeba serížení, musíte vystavit zvláštní objednávku (operace 21 213 5)
<b>Pod vozidlem</b>	
Motor	Vypuštění oleje a výměna filtru
Řízení, ramena zavešení, kulové cepy, klouby hnacích hřídelů, manžety	Kontrola poškození, opotřebení, zajištění a zpuchnutí pryže
Motor, převodovka	Kontrola poškození a netesností
Potrubí, hadice, kabely, vedení paliva a oleje, výfuk	Kontrola vedení, poškození, odření a netesností
Spodek karosérie +	Kontrola stavu povlaku PVC
Pneumatiky	Zkontrolujte stav a opotřebení, zvláště boku pneumatiky, zaznamenejte hloubku vzorku PP ____mm, LP ____mm, LZ ____mm, PP ____mm
Brzdový systém +	Kontrola opotřebení brzdových destiček, kotoučů, obložení a kontrola stavu brzdových válečků a bubnů, kontrola poškození pryžových dílů - kola a bubny demontovány (ve vozidlech s ABS, viz TSI 81/2002)
<b>Vnější část vozidla</b>	
Motor	Znovu naplňte motorovým olejem
Brzdová kapalina	Kontrola množství - v případě abnormální ztráty kapaliny se musí na zjištění a opravu vystavit zvláštní objednávka
Pneumatiky	Serížení tlaku

<b>Vnější vozidlo</b>	
Náhradní kolo	Seržení tlaku, kontrola opotřebení - stav (zaznamenejte hloubku vzorku) _____mm
Světlo zavazadlového prostoru +	Kontrola činnosti - je-li to možné
Matice kola	Utáhněte správným momentem a zkontrolujte správný typ. Zkontrolujte poškození ráfku
Kryty kol	Kontrola poškození, zvláště u zádržného systému
Servisní upomínací nálepka	Připevněte na sloupek B na straně řidiče
<b>Prodloužená údržba</b>	
Brzdový filtr	Každé 2 roky - výměna - brzdová kapalina (operace 12 154 4)
Klimatizace	Každé 3 roky - kontrola teploty z výstupní trubky výparníku. Kontrola poškození a netesnosti vedení klimatizace (operace 34 619 1) (TSI 67/2002)
Systém chlazení	Každé 4 roky - kontrola/vyčištění tlakové zátky, výměna tesnění, je-li poškozené
Systém chlazení	Každých 10 let - oranžová/ružová chladicí kapalina. Vypuštění, výplach a nové naplnění Super Plus (operace 24 122 4)
Systém chlazení	Každých 10 let - vypuštění, výplach a nové naplnění tmavě červenou kapalinou Super Plus (operace 24 122 4)
Hnací remen vackového hřídele	Každých 160.000 km / 10 let - výměna (operace 21 304 9)
Hnací remeny příslušenství	Každých 150.000 km / 10 let - výměna předního remene

+ každoroční kontrola karosérie & laku:

Během těchto úkonů by se měla provést vizuální kontrola karosérie a laku - viz podrobný kontrolní list, lze-li použít.