



Cum să schimbați: arc
spiral din față la **FORD**
FOCUS limuzina (DFW) |
Ghid de înlocuire

TUTORIAL VIDEO SIMILAR



Acest video prezintă procedura de înlocuire a unei piese auto similare la un alt vehicul.

Important!

Această procedură de înlocuire poate fi utilizată pentru:

FORD FOCUS limuzina (DFW) 1.4 16V, FORD FOCUS limuzina (DFW) 1.6 16V, FORD FOCUS limuzina (DFW) 1.8 16V, FORD FOCUS limuzina (DFW) 2.0 16V, FORD FOCUS limuzina (DFW) 1.8 Turbo DI / TDDi, FORD FOCUS limuzina (DFW) 1.8 TDCi

Etapele pot varia ușor în funcție de construcția mașinii.

Acest tutorial a fost creat în baza procedurii de înlocuire a unei piese auto similare pentru: FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.8 TDCi

ÎNLOCUIREA: ARC SPIRAL – FORD FOCUS LIMUZINA (DFW). SCULELE DE CARE VEȚI AVEA NEVOIE:



- Perie de sărmă
- Spray WD-40
- Spray curățare universal
- Vaseline pe bază de cupru
- Cheie dinamometrică
- Cheie combinată №15
- Capăt cheie tubulară nr.13
- Capăt cheie tubulară nr.15
- Capăt cheie tubulară nr.19
- Capăt cheie tubulară nr.32
- Bit HEX nr. H6
- Bit HEX nr. H7
- Șurubelnite Torx T50
- Cheie tubulară pentru amortizor
- Chei tubulare de impact pentru prezoanele roților №19
- Cheie cu clichet
- Poanson
- Cheie port tarod
- Ciocan
- Daltă plată
- Șurubelnită Dreaptă
- Rangă metalică
- Presă hidraulică pentru arcuri
- Cric hidraulic cutie de viteze
- Huse de protecție aripi / frontală
- Pană blocare roată

[Cumpărați instrumente](#)

Înlocuirea: arc spiral – FORD FOCUS limuzina (DFW). Experții AUTODOC recomandă:

- Ambele arcuri elicoidale ale suspensiei frontale trebuie înlocuite simultan.
- Procedura de înlocuire este identică pentru arcul elicoidal stâng și cel drept a suspensiei frontale.
- Vă rugăm să rețineți: toate lucrările la automobilul - FORD FOCUS limuzina (DFW) - trebuie efectuate cu motorul oprit.

ÎNLOCUIȚI ÎN URMĂTOAREA ORDINE:

1 Deschideți capota.

2 Folosiți o husă de protecție pentru a evita deteriorarea vopselei și a plasticului mașinii.

3 Desprindeți cablajul motorului. Folosiți o șurubelnită dreaptă.



4 Curățați elementele de fixare ale suportului superior al amortizorului. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray WD-40.



- 5** Slăbiți elementele de fixare superioare ale suportului amortizorului (3 unități). Utilizați o cheie tubulară №13. Folosiți o cheie cu clichet.



- 6** Curățați elementul de fixare al arborelui de acționare. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray WD-40.



- 7** Slăbiți elementul de fixare al arborelui de transmisie. Utilizați o cheie tubulară №32. Folosiți un port tarod.



- 8** Securizați roțile cu un opritor de roată.

- 9** Slăbiți șuruburile de fixare a roții. Folosiți o cheie tubulară de impact pentru roată #19.



10

Ridicați partea din față a vehiculului și fixați-l cu ajutorul unor suporturi.

11

Deșurubați bolțurile roților.



AUTODOC recomandă:

- Atenție! Pentru evitarea leziunilor, țineți roata atunci când deșurubați șuruburile de fixare. FORD FOCUS limuzina (DFW)

12

Scoateți roata.



13

Curățați elementele de fixare ale bieletei antiruliu. Folosiți o perie de sărmă. Folosiți spray WD-40.



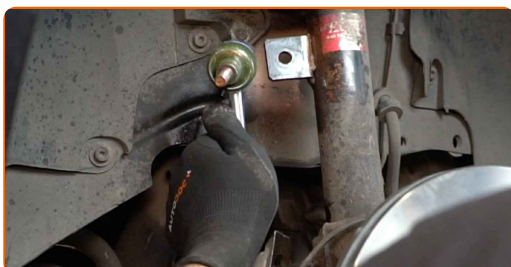
14

Deşurubaţi elementul de fixare ce uneşte bieleta antiruliu de telescopul amortizorului. Utilizaţi o cheie în combinaţie fixă №15. Utilizaţi o cheie tubulară №15. Folosiţi o cheie cu clichet.



15

Îndepărtaţi tija de stabilizare transversală.



16

Desprindeţi furtunul de frână de la telescopul amortizorului. Folosiţi o rangă.



17

Deşurubaţi elementul de fixare ce conectează arborele de transmisie la butucul roţii.



18

Scoateţi piuliţa de fixare.

19

Curătați elementele de fixare care unesc telescopul amortizorului de portfuzetă. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray WD-40.



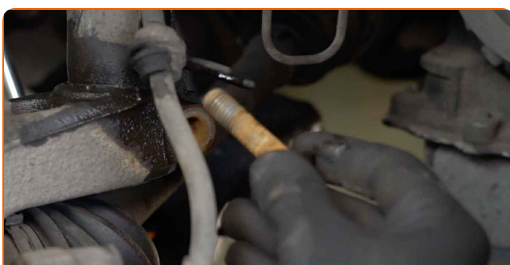
20

Deșurubați elementul de fixare inferior care unește telescopul amortizorului de portfuzetă. Utilizați o cheie tubulară №15. Folosiți o cheie cu clichet. Folosiți un port tarod.



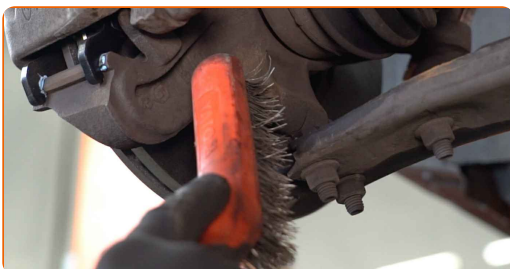
21

Scoateți șurubul de fixare.



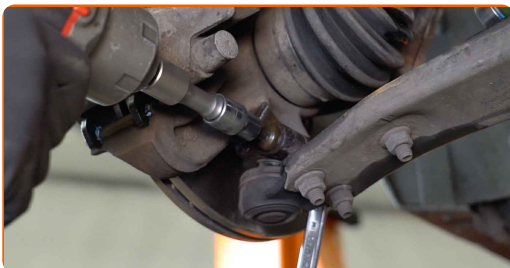
22

Curătați elementul de fixare ce conectează articulația sferică la portfuzetă. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray WD-40.



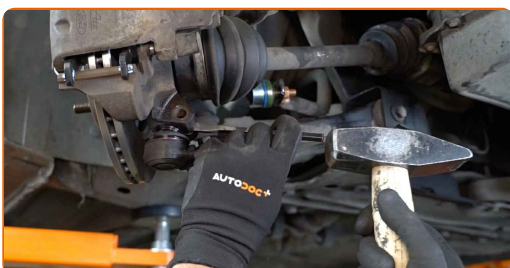
23

Deşurubaţi suportul care fixează articulaţia sferică pe fuzetă. Folosiţi Torx T50. Utilizaţi o cheie în combinaţie fixă №15. Folosiţi o cheie cu clichet.



24

Slăbiţi elementul de fixare ce conectează articulaţia sferică la portfuzetă. Folosiţi o daltă plată pentru metal. Folosiţi un ciocan.



25

Decuplaţi suportul sferic de la fuzetă.

26

Scoateţi arborele de transmisie de la portfuzetă. Folosiţi un punctator. Folosiţi un ciocan.



Înlocuirea: arc spiral – FORD FOCUS limuzina (DFW). Sfatul util de la AUTODOC:

- Asiguraţi-vă că arborele de antrenare nu este descărcat (când maşina este ridicată).

27

Proptiți fuzeta. Folosiți un cric hidraulic pentru cutia de viteze.



28

Slăbiți elementul de fixare inferior care unește telescopul amortizorului de portfuzetă. Folosiți o cheie tubulară specială pentru demontarea amortizorului. Folosiți o cheie cu clicheț.



29

Decuplați fuzeta de la bara de sprijin amortizor.



30

Deșurubați elementele de fixare de sus ale telescopului amortizorului (3 bucăți).



AUTODOC recomandă:

- FORD FOCUS limuzina (DFW) – Pentru evitarea leziunilor, țineți suportul amortizorului atunci când deșurubați șuruburile de fixare.

31

Extrageți bara de sprijin amortizor.



32

Montați bara de sprijin amortizor pe dispozitivul special pentru comprimarea arcurilor.



Înlocuirea: arc spiral – FORD FOCUS limuzina (DFW). Profesioniștii recomandă:

- Rețineți că atunci când utilizați compresorul de arcuri, spirele arcului trebuie prinse în mod sigur, comprimându-l contemporan din partea opusă.
- Asigurați-vă că poziția arcului în interiorul suportului este corectă.
- Asigurați-vă că spirele arcurilor au intrat în mod ferm în manivele de strângere.

33

Comprimați arcul.



34

Tratați tija telescopului amortizorului. Folosiți o perie de sărmă. Folosiți spray WD-40.



35

Deșurubați piulița tijei suportului de amortizare. Utilizați o cheie tubulară №19. Folosiți cheia hexagonală nr. H6. Folosiți o cheie cu clichet.



36

Îndepărtați suportul superior al barei de sprijin.



AUTODOC recomandă:

- Înlocuirea: arc spiral – FORD FOCUS limuzina (DFW). Verificați cu atenție suportul, burduful de protecție și limitatorul de șoc al amortizorului. Înlocuiți dacă este necesar.

37

Slăbiți arcul elicoidal.



38

Îndepărtați arcul.



39

Îndepărtați capacul de praf și bara de protecție a amortizorului.



40

Instalați scutul de protecție împotriva prafului și tamponul pe noul amortizor.



41

Montați arcul pe amortizor.



42

Comprimați arcul.



43

Instalați suportul superior și rulmentul suportului.



44

Strângeți șurubul tijei pistonului barei de sprijin amortizor. Utilizați o cheie tubulară №19. Folosiți cheia hexagonală nr. H7. Folosiți o cheie de cuplu. Strângeți pînă la cuplul de 55 Nm.



Înlocuirea: arc spiral – FORD FOCUS limuzina (DFW). Profesioniștii recomandă:

- Asigurați-vă că arcul este poziționat corect. Evitați poziționarea incorectă a acestuia.

45

Decomprimați arcul.

**46**

Tratați tija telescopului amortizorului. Folosiți unsoare de cupru.

**47**

Scoateți telescopul amortizorului în ansamblu.

**48**

Curățați locurile de montare ale telescopului amortizorului. Folosiți o perie de sărmă. Folosiți spray WD-40.

**49**

Instalați bara de sprijin amortizor sub arcul roții.



50

Securizați elementele de fixare superioare ale telescopului amortizorului (3 bucăți). Nu îl strângeți.



AUTODOC recomandă:

- Important! Țineți bara de suspensie atunci când înșurubați șuruburile de fixare.
FORD FOCUS limuzina (DFW)

51

Curățați locurile de montare ale telescopului amortizorului. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray WD-40.



52

Fixați bara de sprijin amortizor pe fuzetă.



53

Ridicați cricul hidraulic pentru cutii de viteze cu 10-15 cm.



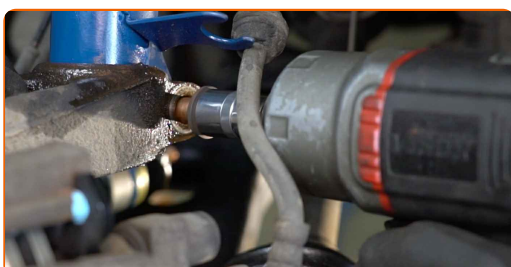
54

Instalați șurubul de fixare.



55

Înșurubați elementele de fixare ce unesc ansamblu amortizor la portfuzetă. Utilizați o cheie tubulară №15. Folosiți o cheie cu clichet.



56

Îndepărtați suportul de sub fuzetă.

AUTODOC recomandă:

- Înlocuirea: arc spiral – FORD FOCUS limuzina (DFW). Coborâți cricul de transmisie lin, fără smucituri, pentru a evita deteriorarea componentelor și a mecanismelor.

57

Curățați canelurile articulației planetare a arborelui de antrenare. Folosiți o perie de sărmă. Folosiți spray WD-40.



58

Instalați arborele de antrenare.

**59**

Curățați locul de montare al articulației sferice. Folosiți o perie de sărmă. Folosiți spray WD-40.

**60**

Conectați articulația sferică la fuzetă.

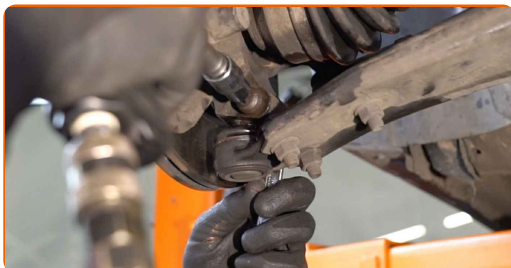
**61**

Instalați șurubul de fixare.



62

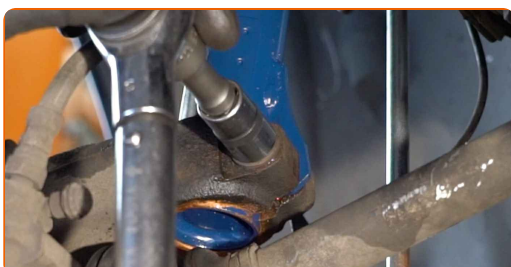
Înşurubaţi elementul de fixare ce uneşte articulaţia sferică de portfuzetă. Folosiţi Torx T50. Utilizaţi o cheie în combinaţie fixă №15. Folosiţi o cheie cu clichet.

**63**

Strângeţi elementele de fixare ale articulaţiei sferice. Utilizaţi o cheie tubulară №15. Folosiţi o cheie de cuplu. Strângeţi pînă la cuplul de 47 Nm.

**64**

Strângeţi elementul de fixare inferior al barei de sprijin amortizor. Utilizaţi o cheie tubulară №15. Folosiţi o cheie de cuplu. Strângeţi pînă la cuplul de 90 Nm.

**65**

Instalaţi piuliţa de fixare.



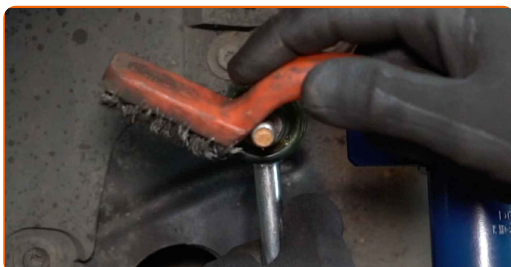
66

Strângeți piulița arborelui conducerător. Utilizați o cheie tubulară №32. Folosiți o cheie cu clichet.



67

Curățați locurile de montare ale bieletei antiruliu. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray WD-40.



68

Montați bieleta antiruliu transversală.



69

Strângeți elementul de fixare al bieletei antiruliu. Utilizați o cheie în combinație fixă №15. Utilizați o cheie tubulară №15. Folosiți o cheie cu clichet.

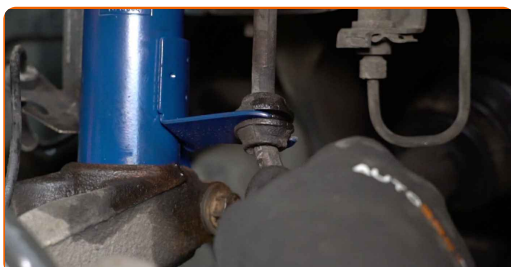


70

Strângeți elementul de fixare ce unește bieleta antiruliu de telescopul amortizorului. Utilizați o cheie tubulară №15. Folosiți o cheie de cuplu. Strângeți pînă la cuplul de 50 Nm.

**71**

Fixați pe suport furtunul sistemului de frânare.

**72**

Tratați elementele de fixare ale amortizorului telescopic. Folosiți unsoare de cupru.

**73**

Curățați locul de montare al jantei roții. Folosiți o perie de sârmă.



74

Tratați suprafața unde discul de frână intră în contact cu janta. Folosiți unsoare de cupru.



75

Curătați suprafața discului de frână. Folosiți un spray curățare frâne.



AUTODOC recomandă:

- Înlocuirea: arc spiral – FORD FOCUS limuzina (DFW). După aplicarea spray-ului, așteptați câteva minute.

76

Montați roata.



AUTODOC recomandă:

- Atenție! Pentru evitarea leziunilor, țineți roata atunci când înșurubați șuruburile de fixare la automobil. FORD FOCUS limuzina (DFW)

77

Înşurubaţi bolţurile roţii. Folosiţi o cheie tubulară de impact pentru roată #19.



78

Coborâti autovehiculul.

79

Strângeţi piuliţa arborelui de antrenare. Utilizaţi o cheie tubulară №32. Folosiţi o cheie de cuplu. Strângeţi pînă la cuplul de 275 Nm.



80

Strângeţi şuruburile roţii, în mod încruşiat. Folosiţi o cheie tubulară de impact pentru roată #19. Folosiţi o cheie de cuplu. Strângeţi pînă la cuplul de 110 Nm.



81

Scoateţi cricul şi opritoarele de roată.



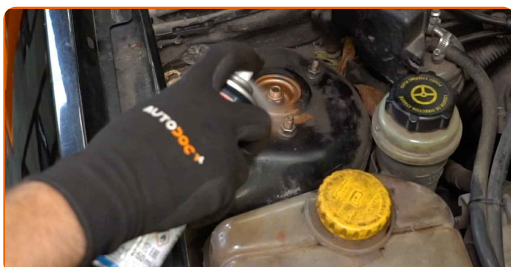
82

Strângeți elementele de fixare de sus ale telescopului amortizorului (3 bucăți). Utilizați o cheie tubulară №13. Folosiți o cheie de cuplu. Strângeți pînă la cuplul de 25 Nm.



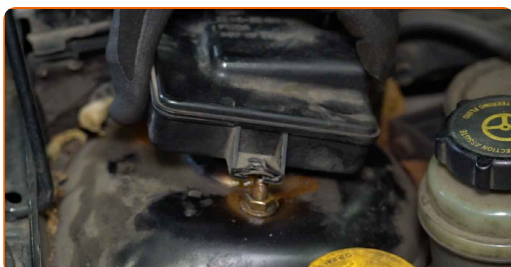
83

Tratați elementele de fixare ale suportului telescopului amortizorului. Folosiți unsoare de cupru.



84

Cuplați cablajul motorului.



85

Îndepărtați husa de protecție.

86

Închideți capota.

BRAVO! 

[VIZUALIZAȚI MAI MULTE TUTORIALE](#)

AUTODOC – PIESE DE SCHIMB DE CALITATE ȘI IEFTINE ONLINE

APLICAȚIA MOBILĂ AUTODOC: PRINDEȚI SUPER OFERTE, CUMPĂRAȚI COMOD

+ AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

O SELECȚIE VARIATĂ DE PIESE DE SCHIMB PENTRU
MAȘINA DUMNEAVOASTRĂ

ARC SPIRAL: O GAMĂ VASTĂ

ⓘ ACT DE RENUNȚARE / DISCLAIMER:

Documentul conține numai recomandări generale care vă pot fi utile când efectuați acțiuni de reparație sau de înlocuire. Firma AUTODOC nu va fi răspunzătoare pentru nici o pierdere, rănire sau deteriorare a proprietății apărute în timpul procesului de reparație sau înlocuire din cauza unei aplicări sau interpretări greșite a informațiilor furnizate.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru erorile sau ambiguitățile din acest manual. Informațiile sunt furnizate doar în scop informativ și nu pot înlocui instrucțiunile de la profesioniști.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru utilizarea incorectă sau periculoasă a echipamentelor, sculelor și componentelor auto. Firma AUTODOC recomandă cu tărie să aveți grija și să urmați instrucțiunile de siguranță când efectuați o reparație sau o înlocuire. Amintiți-vă: Utilizarea pieselor de calitate inferioară nu garantează siguranța rutieră.

© Copyright 2023 – Tot continutul, în special texte, fotografii și grafice, sunt protejate de drepturile de autor. Toate drepturile, inclusiv duplicarea, publicarea, editarea și traducerea, rămân rezervate, Firmei AUTODOC SE.