



Elementy układu wtryskowego w silnikach Diesla wykonane są z bardzo dokładnymi tolerancjami i bardzo małymi luzami. Z tego powodu w czasie pracy z tymi elementami należy koniecznie zachować absolutną czystość

Fuel injection system elements in Diesel engines are made with very strict tolerances and very little slackness. For this reason cleanliness is absolutely necessary during operating these elements

Элементы системы впрыска в дизельных двигателях изготовлены с очень точными допусками и с очень мелкими зазорами. Поэтому во время работы с этими элементами нужно обязательно соблюдать абсолютную чистоту

Les éléments du système à injection dans les moteurs Diesel sont réalisés avec les tolérances précises et avec le jeu minimum. Pour cela lors du travail avec les éléments il faut maintenir la propreté absolue

Elemente des Einspritzsystems in den Dieselmotoren sind mit sehr genauen Toleranzen und sehr kleinen Spielen ausgeführt. Deswegen ist es notwendig, während der Arbeit mit diesen Elementen eine absolute Sauberkeit zu beachten

PL Zdemontuj klamrę mocującą (A) i zawór regulacyjny (B), następnie poluzuj opaski węzy paliwa, zdemontuj węże (C)

GB Remove the fastening clamp (A) and regulating valve (B), loosen the fuel hose bands, remove hoses (C)

RUS Демонтируйте закрепляющую скобу (A) и регулирующий клапан (B), затем ослабьте хомуты топливных шлангов, демонтируйте шланги (C)

F Démonter le collier de fixation (A) et la valve d de régulation (B), ensuite desserrer les bandes des tuyaux du combustibles, démonter les tuyaux (C)

D Die Befestigungsklammer (A) und das Regelventil demontieren (B), dann die Schellen von Kraftstoffschläuchen lockern, die Schläuche demontieren (C).

PL Poluzuj śrubę obejmę filtra, zdemontuj zużyty filtr

GB Loosen the filter clamping ring screws, remove used filter

RUS Ослабьте болт державки фильтра, демонтируйте изношенный фильтр

F Desserrer la vis du collier du filtre, démonter le filtre usé

D Die Schraube der Filterschelle lockern, den ausgenutzten Filter demontieren

PL Zainstaluj nowe pierścienie uszczelniające na element zaworu regulacyjnego

GB Install new sealing rings onto regulation valve element

RUS Установите новые уплотнительные кольца на элемент регулирующего клапана

F Installer de nouveaux anneaux d'étanchéité sur l'élément de la valve de régulation

D Neue Dichtringe auf das Regelventilelement installieren

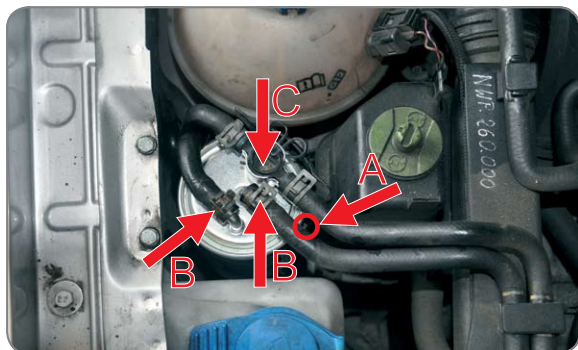
PL Usuń zaślepkę zabezpieczającą i napełnij nowy filtr czystym olejem napędowym

GB Remove the safety plug and fill new filter with clean diesel oil

RUS Удалите защитную заглушку и наполните новый фильтр чистым газоilyem

F Démonter la tape de protection du filtre (A), remplir le filtre avec du gasoil pur, mettre le filtre dans le collier

D Die Absicherungsblende entfernen und den neuen Filter mit reinem Dieselloöl füllen



PL Zamontuj filtr w obejmie, dokręć śrubę (A). Zainstaluj węzeł (B), zawór regulacyjny oraz klamrę zabezpieczającą (C)

GB Install filter in clamping ring; fasten the screw (A). Fix hoses (B), regulation valve and fastening clamp (C)

RUS Установите фильтр в державке, закрутите болт (A). Установите шланги (B), регулирующий клапан и защитную скобу (C)

F Installer le filtre dans le collier, serrer la vis (A). Installer les tuyaux (B), la valve de régulation et l'attache de protection (C)

D Den Filter in die Schelle montieren, die Schraube anziehen (A).

D Die Schläuche (B), das Regelventil und die Befestigungsklammer (C) installieren



PL Uruchom silnik, sprawdź czy nie występują wycieki paliwa

GB Start the engine, check for leakage

RUS Запустите двигатель, проверьте, нет ли утечки топлива

F Mettre le moteur en marche et vérifier s'il n'y a pas de fuites

D Den Motor anlassen und auf Kraftstofflecke prüfen