

Instrukcje Naprawy

MITSUBISHI **COLT** 1.3 12V (4G13) 1996 do 2001

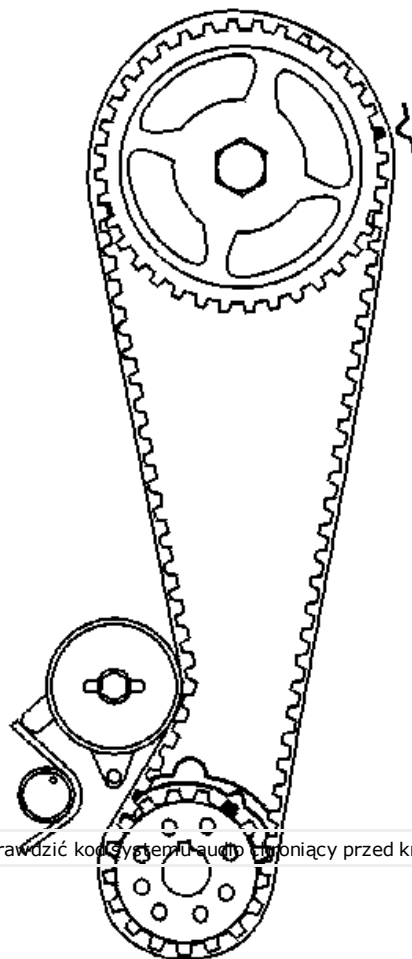


SILNIK

Instrukcja Naprawy: Ustawie

Informacje ogólne

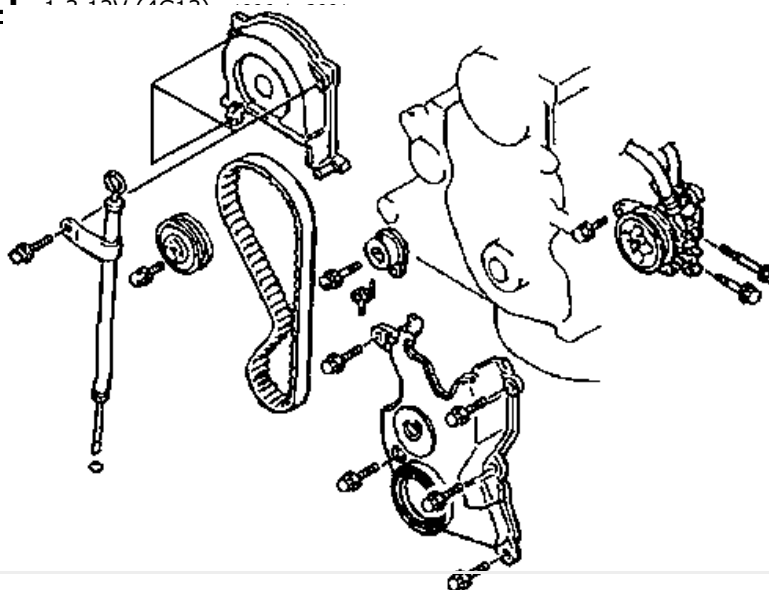
Przed demontażem paska rozrz



Przed odłączeniem kabla akumulatora sprawdzić kod systemu audio i znieść przed kradzieżą

Instrukcje Naprawy

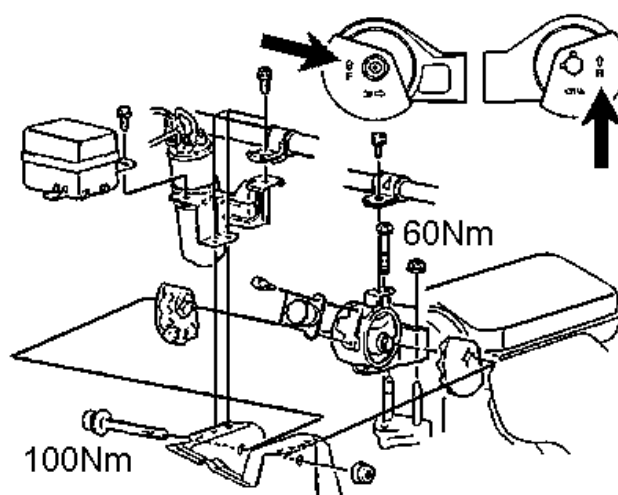
MITSUBISHI COLT 1.3 13V (4G13) 1997-2000

**Demontaż**

Odłączyć akumulator

Podeprzeć silnik

Zdemontować podporę silnika



Wyjąć pasek(i) karbowane

Patrz: Dane dotyczące regulacji

Zdemontować koło pasowe pompy wodnej

Wyjąć rurkę prętowego wskaźnika poziomu

Wyjąć pompę układu wspomagania kierownicy, ale nie odłączać przewodów

Zdemontować wspornik pompy układu wspomagania kierownicy

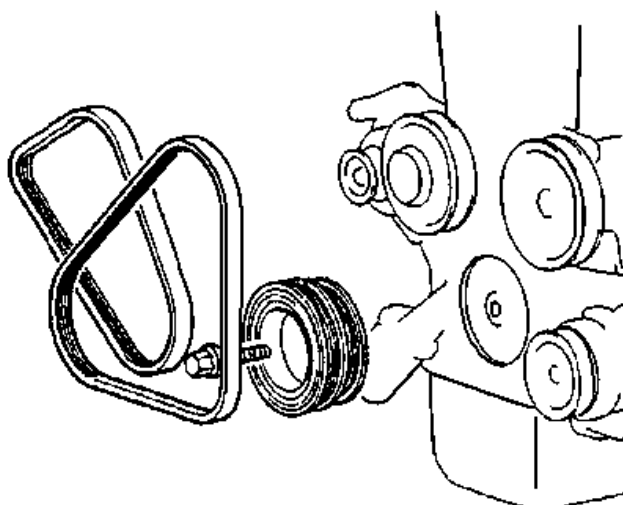
Uwaga: Nie odłączać przewodu(ów)

Obracać wał korbowy zgodnie z ruchem wskazówek zegara do zwrotnego położenia odkorbowego dla ...

Zdemontować koło pasowe wału korbowego

Instrukcje Naprawy

MITSUBISHI **COLT** 1.3 12V (4G13) 1996 do 2001



Użyć narzędzia specjalnego do przytrzymania koła pasowego wału korbowego

MD998747



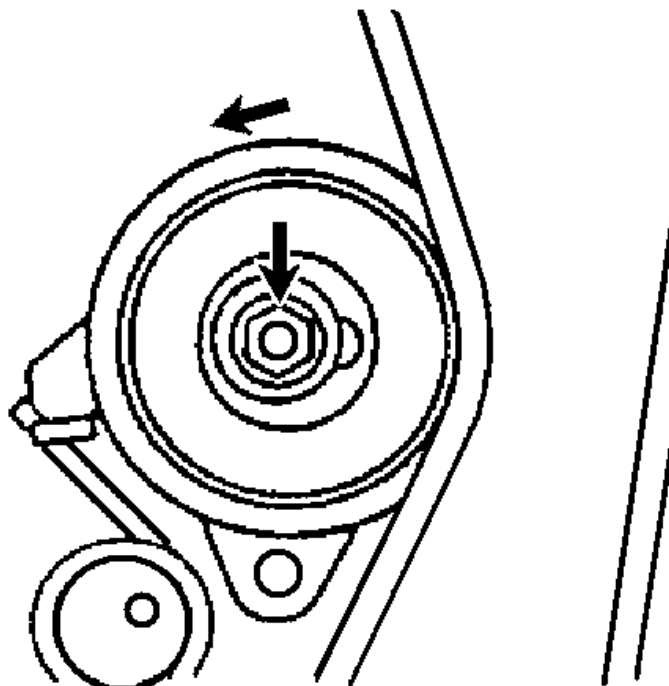
Zdjąć pokrywy paska rozrządu

Dopasować oznaczenia rozrządu

Obluzować koło pasowe naprężacza

Instrukcje Naprawy

MITSUBISHI **COLT** 1.3 12V (4G13) 1996 do 2001



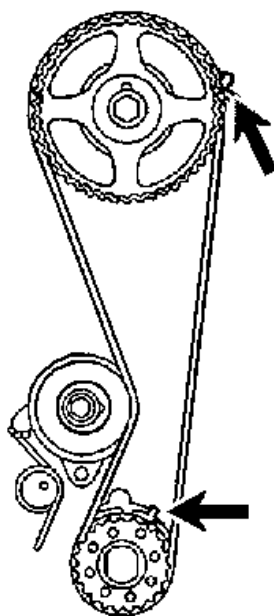
Odsunąć koło pasowe naprężacza od paska rozrządu

Dokręcić koło pasowe naprężacza

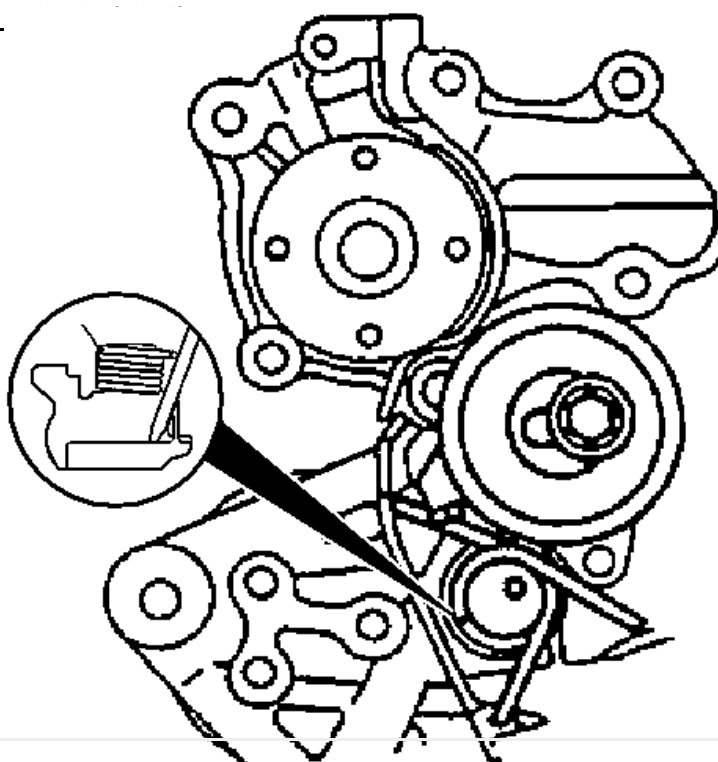
Zdjąć pasek rozrządu

Instalacja

Sprawdzić oznaczenia rozrządu



Ustawić naprężacz tak jak pokazano



- Włożyć śrubokręt
- Dokręcić naprężacz
- Przymocować pasek rozrządu
- Obluzować naprężacz aby naciągnąć pasek
- Obrócić wał korbowy ręcznie o dwa obroty
- Dokręcić koło pasowe naprężacza
- Ponownie zamontować wszystkie części w kolejności odwrotnej do demontażu

Ustawienia momentu obrotowego

Naprężacz:	25 Nm
Pokrywy paska rozrządu:	10 Nm
Koło pasowe pompy wodnej:	10 Nm
Koło pasowe wału korbowego:	105 Nm
Pompa układu wspomagania kierownicy:	20 Nm
Koło zębate wału rozrządczego:	90 Nm
Podpora silnika:	

Instrukcje Naprawy

MITSUBISHI **COLT** 1.3 12V (4G13) 1996 do 2001

