



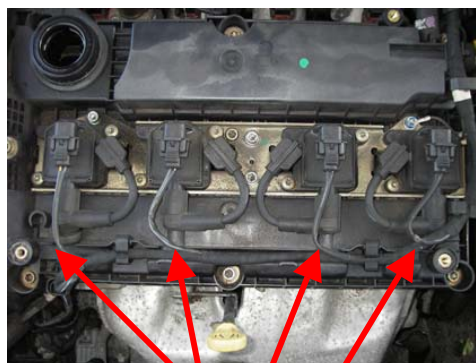
Alfa Romeo Spider z silnikiem 2,0 l

Silnik pracuje nierówno, występują przerwy w zapłonie

Jeśli w pojazdach tych reklamuje się nierówną pracę silnika lub przerwy w zapłonie, możliwą przyczyną jest uszkodzony kabel prowadzący do cewki zapłonowej. W takim przypadku przewód zasilający cewki zapłonowej może być zaciśnięty i uszkodzony przez pokrywę z tworzywa sztucznego. W celu usunięcia tej usterki należy naprawić uszkodzony kabel. Aby wykluczyć ponowne uszkodzenie, trzeba przewód ten tak ułożyć, aby nie dochodziło do zaciśnięcia. Ewentualnie trzeba wygładzić krawędź pokrywy.



Pokrywa



Przewody zasilające



Uszkodzony kabel