

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

Numer zadania: **01**

MOT.06

Kod arkusza: **MOT.06-01-25.01-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Zlecenie serwisowe
<i>Zapisać: (kryteria R.1.8-R.1.10 uznać za spełnione również w przypadku użycia przez zdającego innych sformułowań poprawnych merytorycznie)</i>	
R.1.1	Marka: Fiat
R.1.2	Model: Seicento
R.1.3	Numer rejestracyjny: PKN 53048
R.1.4	Pojemność silnika: 1108 cm ³ lub 1108,00 cm ³
R.1.5	Rok produkcji: BRAK
R.1.6	Przebieg: 200 333 km
R.1.7	W opisie uszkodzeń zapisane - ponadnormatywne zużycie oleju silnikowego lub wpisane "brak"
R.1.8	W wykazie czynności zapisane - przegląd techniczny / przegląd okresowy po 200 tys. km lub 200 000 km lub 200 333 km lub zapisane wszystkie czynności dla tego przeglądu
R.1.9	W wykazie czynności zapisane - pomiar ciśnienia sprężania
R.1.10	W wykazie czynności zapisane - próba olejowa
R.2	Rezultat 2: Formularz czynności obsługowych
<i>(kryteria R.2.5 i R.2.6 uznać za spełnione tylko w przypadku wypełnienia Formularza czynności obsługowych)</i>	
R.2.1	Zapisać: Wymiana filtra paliwa
R.2.2	Zapisać: Wymiana wkładu filtra powietrza
R.2.3	Zapisać: Wymiana oleju w skrzyni biegów lub skrzyni przekładniowej
R.2.4	Zapisać: Wymiana świec zapłonowych
R.2.5	Do formularza nie wpisano : Wymiana płynu hamulcowego
R.2.6	Do formularza nie wpisano : Wymiana filtra kabinowego
R.3	Rezultat 3: Formularz pomiaru ciśnienia sprężania
<i>Zapisać: (dopuszcza się inne sformułowania poprawne merytorycznie)</i>	
R.3.1	Rozgrzanie silnika do temperatury eksploatacyjnej
R.3.2	Wymontowanie świec zapłonowych
R.3.3	Odcięcie doprowadzenia paliwa lub wyjęcie bezpiecznika/przełącznika obwodu elektrycznego pompy
R.3.4	Wciśnięcie do oporu pedału przyspieszenia lub pełne otwarcie przepustnicy
R.3.5	Dociśnięcie / wkręcenie końcówki próbnika do otworu pomiarowego (gniazda świecy zapłonowej)
R.3.6	Obracanie wałem korbowym za pomocą rozrusznika
R.3.7	Odczytanie wyniku
R.3.8	Zerowanie próbnika
R.3.9	Wykonanie pomiarów na kolejnych cylindrach i ponownie na cylindrze od którego rozpoczęto pomiary
R.3.10	Interpretacja wyników pomiarów
R.4	Rezultat 4: Formularz przeprowadzenia próby olejowej
<i>Zapisać: (dopuszcza się inne sformułowania poprawne merytorycznie)</i>	
R.4.1	Wlanie do każdego cylindra kilku cm ³ oleju silnikowego / niewielkiej ilości oleju silnikowego
R.4.2	Rozprowadzenie oleju po gładzi cylindrowej
R.4.3	Pomiar ciśnienia sprężania
R.4.4	Interpretacja wyników pomiarów (po próbie olejowej)
R.5	Rezultat 5: Zestawienie kosztów zlecenia
<i>wszystkie kwoty zapisane z maksymalnie dwoma miejscami po przecinku; w R.5.2 dopuszcza się zapis RBG, RBH, RG</i>	
R.5.1	Przegląd okresowy po 200 000 km lub 200 tys. km - brutto (zł) - 413,28
R.5.2	Pomiar ciśnienia sprężania - w kolumnie liczba i jednostka zapisane - 1,0 rbg/rbh/rg lub 1 rbg/rbh/rg
R.5.3	Olej silnikowy 10W-40 - cena jednostkowa netto (zł) - 29,00 lub 29

R.5.4	Olej przekładniowy - w kolumnie liczba i jednostka zapisane - 2,4 l lub 2,4 L lub 2,4 litra
R.5.5	Świeca zapłonowa - brutto (zł) - 73,80 lub 73,8 lub czterokrotnie zapisane brutto - 18,45
R.5.6	Wkład filtra powietrza - brutto (zł) - 20,91
R.5.7	Filtr paliwa - w kolumnie liczba i jednostka zapisane - 1 szt.
R.5.8	Rabat w wysokości 10% - brutto (zł) - 90,27 ; dopuszcza się poprawnie wyliczoną wartość 10% z wartości "Łączny koszt usługi brutto"
R.5.9	Łączna kwota do zapłaty - brutto (zł) - 812,43 ±0,01 ; dopuszcza się poprawnie wyliczoną wartość 90% z wartości "Łączny koszt usługi brutto" lub poprawnie wyliczoną różnicę wartości "Łączny koszt usługi brutto" i "Rabat"