

Nazwa kwalifikacji:	Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych
Oznaczenie kwalifikacji:	MOT.06
Numer zadania:	01
Kod arkusza:	MOT.06-01-26.01-SG
Wersja arkusza:	SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Tabela 5. Zlecenie serwisowe
	<i>Wpisane (w kryteriach R.1.8 - R.1.10 dopuszcza się użycie sformułowań równoznacznych, poprawnych merytorycznie):</i>
R.1.1	Dane właściciela: Dobrodziej Stanisław, Mokra 7, 87-800 Włocławek
R.1.2	Numer rejestracyjny: CW 6299C
R.1.3	VIN: WVWZZ3CZGE519036 lub WVWZZ3CZGE519836
R.1.4	Model pojazdu - wpisane tylko : CC
R.1.5	Rok produkcji: 2016
R.1.6	Przebieg pojazdu: 388 559
R.1.7	Ilość paliwa: zaznaczone tylko pole z wartością 3/4
R.1.8	Czynności do wykonania: wymiana termostatu
R.1.9	Czynności do wykonania: wymiana wentylatora głównego lub wentylatora o średnicy 280 mm
R.1.10	Czynności do wykonania: wykonanie podstawowego przeglądu obsługowego lub podstawowy przegląd obsługowy
R.2	Rezultat 2: Tabela 6. Formularz podstawowego przeglądu obsługowego
	<i>Wpisane:</i>
R.2.1	Sprawdzenie poprawności działania wycieraczek, zużycia gumowych pór i ustawienie dysz spryskiwaczy
R.2.2	Sprawdzenie stanu oświetlenia zewnętrznego
R.2.3	Sprawdzenie ciśnienia powietrza w ogumieniu
R.2.4	Sprawdzenie ustawienia świateł mijania
R.2.5	Odczytanie zapisanych w pamięci kodów usterek urządzeniem diagnostycznym i zerowanie wskaźnika przeglądów międzyobsługowych
R.2.6	Sprawdzenie stanu technicznego akumulatora
R.2.7	Pomiar grubości klocków hamulcowych
R.2.8	Wymiana oleju silnikowego wraz z filtrem oleju
R.2.9	Wymiana filtra paliwa
R.2.10	Oczyszczenie obudowy i wymiana filtra powietrza
R.3	Rezultat 3: Tabela 7. Formularz wymontowania i zamontowania głównego wentylatora chłodnicy
	<i>Wpisane (dopuszcza się użycie sformułowań równoznacznych, poprawnych merytorycznie):</i>
R.3.1	Odlączenie akumulatora
R.3.2	Rozłączenie wtyczki / ek złącza elektrycznego
R.3.3	Wymontowanie zespołu / obudowy wentylatorów
R.3.4	Wymontowanie głównego wentylatora
R.3.5	Montaż nowego wentylatora
R.3.6	Dokręcenie nakrętek mocujących wentylator z momentem 10 Nm
R.3.7	Zamontowanie zespołu / obudowy wentylatorów
R.3.8	Dokręcenie śrub mocujących zespół / obudowę wentylatorów z momentem 5 Nm
R.3.9	Podłączenie wtyczki / ek złącza elektrycznego
R.3.10	Podłączenie akumulatora
R.4	Rezultat 4: Tabela 8. Formularz wymiany termostatu i odpowietrzenia układu chłodzenia
	<i>Wpisane (dopuszcza się użycie sformułowań równoznacznych, poprawnych merytorycznie):</i>
R.4.1	Opróżnienie układu chłodzenia (kryterium uznać za spełnione również w przypadku gdy czynność ta została zapisana w Tabeli 7.)
R.4.2	Wymontowanie obudowy termostatu
R.4.3	Wymontowanie termostatu
R.4.4	Oczyszczenie gniazda termostatu
R.4.5	Zamontowanie nowego oringu
R.4.6	Zamontowanie nowego termostatu w taki sposób, aby odpowietrznik był skierowany w kierunku głowicy
R.4.7	Dokręcenie śrub mocujących obudowę termostatu z momentem 12 Nm
R.4.8	Napełnienie układu nową cieczą chłodzącą
R.4.9	Odpowietrzenie układu chłodzenia lub zapis świadczący o rozgrzaniu silnika do temperatury normalnej pracy
R.4.10	Kontrola i ewentualne uzupełnienie poziomu cieczy chłodzącej po wyłączeniu silnika / odpowietrzeniu układu
R.5	Rezultat 5: Tabela 9. Zestawienie kosztów zlecenia
	<i>Wpisane:</i>
R.5.1	Wykonanie PODSTAWOWEGO przeglądu obsługowego
R.5.2	Wymiana wentylatora głównego - wartość netto: 200 zł 00 gr lub 200 zł 0 gr
R.5.3	Olej silnikowy lub 5W30 - wartość brutto: 236 zł 16 gr
R.5.4	Płyn chłodniczy lub G12 - wartość brutto: 196 zł 80 gr
R.5.5	Filtr kabinowy z węglem aktywnym i polifenolem (antyalericzny) lub Filtr kabinowy antyalericzny lub LAO31
R.5.6	Filtr oleju lub OX 143D - VAT: 11 zł 50 gr
R.5.7	Filtr powietrza lub LX 622 - wartość netto: 100 zł 00 gr lub 100 zł 0 gr
R.5.8	Termostat - wartość brutto: 147 zł 60 gr
R.5.9	Wentylator - wartość netto: 300 zł 00 gr lub 300 zł 0 gr
R.5.10	Razem koszty zlecenia - wartość brutto poprawnie wyliczona z wartości netto lub poprawnie wyliczona suma wartości brutto z wierszy "Razem wykonane czynności" i "Razem części zamiennie i materiały eksploatacyjne"