

Informacje o Koncie		Informacja o urządzeniu		Informacje o próbce	
Nr Konta: 122750-0001-0000 Nazwa firmy: ARCH OIL COMMENTS Kontakt: Adres:  Numer telefonu:		ID urządzenia: # 5653 ID2 urządzenia: MERCEDES C W204 2013R. 2.2CDI Typ urządzenia: DIESEL ENGINE Producent: MERCEDES BENZ Model: C200 SERIES Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność 7 l zbiornika:		Kod kreskowy: 00009670671 Nr laboratoryjny Z-196310 Lokalizacja Poznań laboratorium: Analityk danych CMD Pobranie próbki: 22-maj-2021 Otrzymano: 11-cze-2021 Ukończono: 16-cze-2021	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0		Dzika karta 1: PO CHIPTUNINGU 186KM Dzika karta 2: JAZDA SPOKOJNA		Producent: RAVENOL Nazwa produktu: VMP MOTOR OIL Klasa lepkości: SAE 5W30	
Komentarze	Wynik utleniania jest oznaczony, jednak nie możemy ustalić krytyczności dla tej wartości. Przy stosowaniu olejów syntetycznych wartości początkowe utleniania są z reguły wyższe. Kontynuuj monitorowanie pozostałych parametrów oleju, aby określić trend degradacji. Proszę dosarczyć nową (świeżą/nieużywaną) próbkę płynu, która zostanie wykorzystana jako ODNOŚNIK.				

	Metale ze zużycia (ppm)										Pierwiastki z zanieczyszczeń			Pierwiastki z różnych źródeł (ppm)						Pierwiastki pochodzące z dodatków (ppm)				
# próbki	Żelazo	Chrom	Nikiel	Glin	Miedź	Ołów	Cyna	Kadm	Srebro	Wanad	Krzem	Sód	Potas	Tytan	Molibden	Antymon	Mangan	Lit	Bor	Magnez	Wapń	Bar	Fosfor	Cynk
1	21	1	1	8	5	0	1	0	0	0	11	3	4	1	89	0	0	0	72	101	1622	0	729	867

# próbki	Informacje o próbce							Zanieczyszczenia			Właściwości oleju					
	Data pobrania	Data otrzymania	Czas pracy oleju	Czas pracy urządzenia	Wymieniono olej	Dodano olej	Wymiana filtra	Rozcieńczenie paliwem	Sadza	Woda	Lepkość w 40 °C	Lepkość w 100 °C	Liczba Kwasowa	L. zasad. D4739	Utlenianie	Nitrowanie
			km	km		l		%	%	%	cSt	cSt	mg KOH/g	mg KOH/g	abs/cm	abs/0.1 mm
1	22-maj-2021	11-cze-2021	12296	259399	Nzn	0	Nzn	<2 - Szacowane	0.4 - FTIR	<.1 - FTIR		11.5	1.88	4.40	48	12

# próbki	Liczba cząstek (w 1 mL)									Dodatkowe testy	
	Klasa czystości ISO Na podstawie	> 4 µm	> 6 µm	> 10 µm	> 14 µm	> 21 µm	> 38 µm	> 70 µm	> 100 µm	Metoda badawcza	
1	//										

Komentarze mają charakter zaleceń i są oparte na założeniu, że próbka oraz dołączone do niej dane są prawidłowe. W przypadku braku informacji o czasie pracy oleju oraz urządzenia, ocena wyników testów może być ograniczona. Na nasze usługi nie oferujemy gwarancji. Niepewność pomiarowa dostępna na życzenie.

Poprzednie komentarze