

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: # 6265-1 ID2 urządzenia: Typ urządzenia: DIESEL ENGINE Producent: AUDI Model: A4 Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00009684438 Nr laboratoryjny Z- 227694 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych BPV Pobranie próbki: 2021 Otrzymano: 13-gru-2021 Ukończono: 15-gru-2021	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0				Producent: RAVENOL Nazwa produktu: VSW Klasa lepkości: SAE 5W30	
Komentarze	Oznaczone dane nie wskazują konieczności natychmiastowej naprawy. Obserwuj jak dany parametr zmienia się w czasie oraz monitoruj stan urządzenia i płynu. 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. ROZCIĘNIENIE PALIWEM jest na NIEZNACZNYM POZIOMIE; Przy następnej próbce proszę podać pojemność miski olejowej tego urządzenia; Potwierdzono wymiana smaru i filtra;				

	Metale ze zużycia (ppm)										Pierwiastki z			Pierwiastki z różnych źródeł (ppm)						Pierwiastki pochodzące z				
# 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	45	2	2	11	8	1	1	0	0	0	7	8	648	0	54	1	1	0	755	31	1547	0	638	743

# próbki	Informacje o próbce							Zanieczyszczenia			Właściwości oleju					
	Data pobrania	Data otrzymania	Czas pracy oleju km	Czas pracy urządzenia km	Wymieniono olej	Dodano olej galon	Wymiana filtra	Rozcieńcze nie paliwem %	Sadza %	Woda %	Lepkość w 40 °C cSt	Lepkość w 100 °C cSt	Liczba Kwasowa mg KOH / g	L. zasad. D4739 mg KOH / g	Utlenianie abs / cm	Nitrowanie abs / 0.1mm
1	N/A	13-gru-2021	15000	146000	Tak	0	Tak	3.6 - GC (chromatograf gazowy)	0.2 - FTIR	<.1 - FTIR		10.7	2.56	4.45	30	10

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