

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: 8266 NISSAN 370Z 3.7L V6 E ID2 urządzenia: 2011r. remap tuning oil cooler Typ urządzenia: UNLEADED GASOLINE ENGINE Producent: NISSAN Model: 370Z Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność 8 kwarta zbiornika:		Kod kreskowy: F2329046745 Nr laboratoryjny Z- 356409 Lokalizacja Poznań laboratorium: Analityk danych QWS Pobranie próbki: 24-sie-2023 Złożony: 17-paź-2023 Otrzymano: 20-paź-2023 Ukończono: 26-paź-2023	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0		Różne: 5 track days		Producent: AMSOIL Nazwa produktu: AMR SIG. SERIES SYN. MOTOR OIL Klasa lepkości: SAE 5W50	
Komentarze	Oznaczone dane nie wskazują konieczności natychmiastowej naprawy. Obserwuj jak dany parametr zmienia się w czasie oraz monitoruj stan urządzenia i płynu. ROZCIĘCZENIE PALIWEM jest na NIEZNACZNYM POZIOMIE; Poziom Boru jest nieznacznie niższy dla tego smaru. Potwierdzono wymianę smaru i filtra:				

	Metale ze zużycia (ppm)										Pierwiastki z zanieczyszczeń (ppm)			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	6	0	0	1	4	0	0	0	0	0	12	5	0	0	213	3	0	0	219	882	1179	1	701	782

# próbki	Informacje o próbce							Zanieczyszczenia			Właściwości oleju					
	Data pobrania	Data otrzymania	Czas pracy oleju km	Czas pracy urządzenia km	Wymieniono olej	Dodano olej pt	Wymiana filtra	Rozcińcze 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	24-sie-2023	20-paź-2023	5000	170000	Tak	1	Tak	1.6 - GC (chromatograf gazowy)	<.1	<.1 - FTIR	101	17.1	3.20	6.51	49	10

Liczba cząstek (w 1 mL)											Dodatkowe testy	
# próbki	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	Indeks lepkości	
1	/ /										Lp	
											185	

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.