

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: WW-MINI ID2 urządzenia: TUNING 250HP // 400NM Typ urządzenia: UNLEADED GASOLINE ENGINE Producent: Prośba o informację Model: Prośba o informację Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00006340730 Nr laboratoryjny Z-126628 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych SAT Pobranie próbki: 2020 Otrzymano: 27-sty-2020 Ukończono: 29-sty-2020	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0				Producent: MOTUL Nazwa produktu: Prośba o informację Klasa lepkości: SAE 5W40	
Komentarze	Oznaczone dane nie wskazują konieczności natychmiastowej naprawy. Obserwuj jak dany parametr zmienia się w czasie oraz monitoruj stan urządzenia i płynu. Liczba zasadowa jest NIEZNACZNIE NISKA. Liczba kwasowa jest NIEZNACZNIE WYSOKA. LEPKOŚĆ JEST NIEZNACZNIE OBNIŻONA; Proszę dostarczyć informację o producencie/modelu jednostki w celu porównania danych z odpowiednimi standardami dla tej jednostki; Proszę dostarcz brakującą informację o typie oleju (NAZWA PRODUKTU); Dla urządzenia nie podano czasu pracy (godz./mile/km):				

	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	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	2	40	0	0	0	0	0	15	7	1942	0	724	824
2	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	2	17	0	0	0	0	0	54	12	1894	0	760	838

# próbki	Informacje o próbce								Zanieczyszczenia			Właściwości oleju				
	Data pobrania	Data otrzymania	Czas pracy oleju km	Czas pracy urządzenia km	Wymieniono olej	Dodano olej l	Wymiana filtra	Rozcieńczenie paliwem	Sadza	Woda	Lepkość w 40 °C	Lepkość w 100 °C	Liczba Kwasowa mg KOH/g	L. zasad. D4739 mg KOH/g	Utlennianie abs/cm	Nitrowanie abs/0.1 mm
1	09-gru-2018	20-gru-2018	6979	84944	Nzn	0	Nzn	<1 - Szacowane	<.1	<.1 - FTIR		11.9		3.15	14	11
2	N/A	27-sty-2020	5500	0	Nzn	1	Nzn	1.0 - GC (chromatograf gazowy)	<.1	<.1 - FTIR		12.1	3.39	2.72	13	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	//											
2	//											

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	1	Brak wyrażonych opinii dla tych danych na żądanie klienta. Jako wynik, KRYTYCZNOŚĆ RAPORTU nie ma zastosowania.
-----------------------	---	---

