

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: #RAVENOL SSL CS V5V0 ID2 urządzenia: Typ urządzenia: DIESEL ENGINE Producent: Prośba o informację Model: Prośba o informację Aplikacja: UNKNOWN Pojemność zbiornika:	Kod kreskowy: 00006343117 Nr laboratoryjny Z-110803 Lokalizacja Poznań laboratorium: Analitik danych RNF Pobranie próbki: 2019 Otrzymano: 06-wrz-2019 Ukończono: 11-wrz-2019
Informacje o filtrze	Różne	Informacje o produkcie / Informacje o oleju
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0		Producent: Prośba o informację Nazwa produktu: Prośba o informację Klasa lepkości: Prośba o informację
Komentarze	Dane nie wskazują na nieprawidłowości. Pobrać próbę w normalnym terminie. Widmo FTIR będzie stanowił oddzielny raport. W celu prawidłowego porównania danych z odpowiednimi standardami, potrzebujemy producenta i model jednostki oraz producenta, nazwę produktu i klasę lepkości płynu. CZASU PRACY urządzenia i/lub płynu nie został podany;	

	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	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	56	0	0	0	71	17	2719	0	925	1053

# 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
			godz	godz		galon					% objętościowy	% objętościowy	% objętościowy	cSt	cSt	mg KOH/g
1	N/A	06-wrz-2019	0	0	Nzn	0	Nzn			<.1 - FTIR		13.7	2.83		17	5

# 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	FTIR pełny skan
1	//										10.0	DONE

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