

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: #4405 ID2 urządzenia: SEAT TOLEDO 4. 1.2 TSI 105KM Typ urządzenia: UNLEADED GASOLINE ENGINE Producent: SEAT Model: <a href="#">Prośba o informację</a> Aplikacja: TRANSPORTATION Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00006341244 Nr laboratoryjny Z-121783 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych RAM Pobranie próbki: 03-gru-2019 Otrzymano: 13-gru-2019 Ukończono: 16-gru-2019	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: FULLFLOW Wielkość porów: 0				Producent: AMSOIL Nazwa produktu: AEL EUROPEAN CAR FORMULA Klasa lepkości: SAE 5W30	
Komentarze	Sugerowana WYMIANA OLEJU i FILTRA jeżeli nie została wykonana podczas próbkowania; Liczba zasadowa jest ZNACZĄCO NISKA. Nikiel jest na UMIARKOWANYM POZIOMIE; możliwa obecność metali z rozrządu zaworowego UMIARKOWANY POZIOM substancji ścierających (krzem/kurz) Widmo IR wskazuje, że UTLENIE NIE jest na NIEZNACZNYM poziomie. Sugerowane sprawdzenie częstotliwości wymiany oleju i temperatury procesu; Proszę dostarczyć numer modelu jednostki, aby można było porównać dane z odpowiednimi standardami dla tej jednostki;				

# próbki	Metale ze zużycia (ppm)										Pierwiastki z zanieczyszczeń			Pierwiastki z różnych źródeł (ppm)						Pierwiastki pochodzące z dodatków (ppm)				
	Żelazo	Chrom	Nikiel	Glin	Miedź	Ołów	Cyna	Kadm	Srebro	Wanad	Krzem	Sód	Potas	Tytan	Molibden	Antymon	Mangan	Lit	Bor	Magnez	Wapń	Bar	Fosfor	Cynk
BL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	381	8	1507	0	640	706
1	24	0	4	0	2	0	0	0	0	0	38	2	29	0	5	0	0	0	103	11	1656	0	603	789

# 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 % objętościowy	Sadza % objętościowy	Woda % objętościowy	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/0.1 mm
BL	N/A	17-maj-2017	0	0	Nzn	0	Nzn				68.7	11.6	2.43		10	6
1	03-gru-2019	13-gru-2019	12860	0	Nzn	0	Nzn	<1 - Szacowane	<.1	<.1 - FTIR		11.3	4.56	1.29	20	14

Liczba cząstek (w 1 mL)											Dodatkowe testy	
# próbki	Klasa czystości ISO										L. zasad. D2896	
	Na podstawie	> 4 µm	> 6 µm	> 10 µm	> 14 µm	> 21 µm	> 38 µm	> 70 µm	> 100 µm	Metoda badawcza	mg KOH/g	
BL	//										8.77	
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