

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: #4967 ID2 urządzenia: ALFA ROMEO 147 JTD 16V Typ urządzenia: DIESEL ENGINE Producent: ALFA ROMEO Model: 147 Aplikacja: POWER GENERATION Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00009609998 Nr laboratoryjny Z-167278 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych BPV Pobranie próbki: 2020 Otrzymano: 09-gru-2020 Ukończono: 10-gru-2020	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0				Producent: PMO Nazwa produktu: 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. LEPKOŚĆ JEST NIEZNACZNIE OBNIŻONA; Proszę dostarczyć brakującą informację o typie oleju (NAZWA PRODUKTU); Przy następnej próbce proszę podać pojemność miski olejowej tego urządzenia;				

	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	33	1	1	6	3	0	0	0	0	0	16	5	208	0	2	0	0	0	237	10	2746	0	870	1030

# 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	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
1	N/A	09-gru-2020	10000	245000	Nzn	0	Nzn	0.5 - GC (chromatograf gazowy)	<.1	<.1 - FTIR		12.2	2.60	7.87	12	9

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

Poprzednie komentarze