

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: #4835 ID2 urządzenia: Typ urządzenia: UNLEADED GASOLINE ENGINE Producent: OPEL Model: ASTRA Aplikacja: UNKNOWN Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00009612272 Nr laboratoryjny Z-155199 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych CMD Pobranie próbki: 10-wrz-2020 Otrzymano: 22-wrz-2020 Ukończono: 23-wrz-2020	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0				Producent: AMSOIL Nazwa produktu: ASL SIG SERIES SYNTHETIC MOTOR Klasa lepkości: SAE 5W30	
Komentarze	Oznaczone dane nie wskazują konieczności natychmiastowej naprawy. Obserwuj jak dany parametr zmienia się w czasie oraz monitoruj stan urządzenia i płynu. ROZCIĘNCZENIE PALIWEM jest na NIEZNACZNYM POZIOMIE; Oznaczone poziomy dodatków są niższe niż spodziewane dla tego smaru. (Nie oznacza to, że smar nie spełnia klasyfikacji API, SAE czy ISO.); Czy producent, typ i/lub klasa lepkości smaru jest podana poprawnie dla tej jednostki;				

	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	14	0	0	1	2	0	0	0	0	0	14	6	8	0	156	0	1	0	118	716	1015	0	556	614

# 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	10-wrz-2020	22-wrz-2020	7415	45034	Nzn	0	Nzn	2.0 - GC (chromatograf gazowy)	<.1	<.1 - FTIR		9.8	3.97	5.14	34	11

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