

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: #4869 ID2 urządzenia: FORD MUSTAG GT 5.0 420KM Typ urządzenia: UNLEADED GASOLINE ENGINE Producent: FORD Model: MUSTANG Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00009611657 Nr laboratoryjny Z-159461 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych CMD Pobranie próbki: 2020 Otrzymano: 20-paź-2020 Ukończono: 23-paź-2020	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0		Dzika karta 1: AUTOSTRADA + TOR		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; Poziom Boru jest nieznacznie niższy dla tego smaru. Zidentyfikowany numer modelu wskazuje na podwozie. Potrzebny jest numer silnika urządzenia, w celu porównania ze wzorcem dla tego urządzenia; Przy następnej próbce proszę podać pojemność miski olejowej tego urządzenia; Twoja nota została wzięta pod uwagę;				

	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	13	1	0	2	2	1	0	0	0	0	11	6	1	0	180	1	1	0	140	739	1483	1	693	783

# 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	20-paź-2020	10800	48000	Nzn	0	Nzn	2.0 - GC (chromatograf gazowy)	<.1	<.1 - FTIR		10.1	3.95	5.98	38	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