

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: # 6126 ID2 urządzenia: Typ urządzenia: UNLEADED GASOLINE ENGINE Producent: FORD Model: Prośba o informację Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność 4 l zbiornika:		Kod kreskowy: 00009675230 Nr laboratoryjny Z- 221864 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych CMD Pobranie próbki: 02-lis-2021 Otrzymano: 10-lis-2021 Ukończono: 16-lis-2021	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0				Producent: AMSOIL Nazwa produktu: OEM SYNTHETIC MOTOR OIL Klasa lepkości: SAE 5W20	
Komentarze	Oznaczone dane nie wskazują konieczności natychmiastowej naprawy. Obserwuj jak dany parametr zmienia się w czasie oraz monitoruj stan urządzenia i płynu. ROZCIEŃCZENIE PALIWEM jest na NIEZNACZNYM POZIOMIE; Widmo IR wskazuje, że UTLENIE NIE jest na NIEZNACZNYM poziomie. Sugerowane sprawdzenie częstotliwości wymiany oleju i temperatury procesu; Oznaczone poziomy dodatków różnią się od poziomów, jakie powinny być obecne w smarze przeznaczonym do tej jednostki. (Nie oznacza to, że smaż nie spełnia klasyfikacji API, SAE czy ISO.); OZNACZONA ZAWARTOŚĆ DODATKOWYCH METALI, może być wynikiem DODATKÓW UZUPEŁNIAJĄCYCH Proszę dostarcz numer modelu jednostki, aby można było porównać dane z odpowiednimi standardami dla tej jednostki;				

# próbki	Metale ze zużycia (ppm)										Pierwiastki z			Pierwiastki z różnych źródeł (ppm)						Pierwiastki pochodzące z				
	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	9	0	0	3	0	0	0	0	0	0	16	4	3	0	435	0	0	0	114	710	1181	1	589	697

# 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	Rozcieńcze nie paliwem %	Sadza %	Woda %	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 / 0.1mm
1	02-lis-2021	10-lis-2021	7695	66244	Nzn	0	Nzn	1.7 - GC (chromatograf gazowy)	<.1	<.1 - FTIR	44.7	8.2	3.20	4.68	33	11

# próbki	Liczba cząstek (w 1 mL)									Dodatkowe testy	
	Klasa czystości ISO Na podstawie 4/6/14	> 4 cząstki / mL	> 6 cząstki / mL	> 10 cząstki / mL	> 14 cząstki / mL	> 21 cząstki / mL	> 38 cząstki / mL	> 70 cząstki / mL	> 100 cząstki / mL	Metoda badawcza	Indeks lepkości Lp
1	/ /										164

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.