

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: #7043 FORD TOURNEO COURIER ID2 urządzenia: 2016R. 1.0L 100KM ECOBOOST Typ urządzenia: UNLEADED GASOLINE ENGINE Producent: FORD Model: TOURNEO Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00009735824 Nr laboratoryjny Z- 267554 Lokalizacja Poznań laboratorium: Analityk danych MPJ Pobranie próbki: 19-lip-2022 Otrzymano: 27-lip-2022 Ukończono: 28-lip-2022	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0		Dzika karta 1: MIASTO, KROTKIE ODCINKI		Producent: ORLEN Nazwa produktu: Klasa lepkości: SAE 5W20	
Komentarze	Sprawdzić pod kątem źródła PRZECIEKU PALIWA (wtryskiwacze, przewody, itd.). ZNACZĄCY POZIOM paliwa; Sugerowana WYMIANA OLEJU i FILTRA jeżeli nie została wykonana podczas próbkowania; ROZCIĘCZENIE PALIWEM rozrzedza olej silnikowy powodując REDUKCJĘ WYTRZYMAŁOŚCI FILMU CIECZY oraz SMAROWNOŚĆ, co może prowadzić zwiększone zużycie; NIEZNACZNY POZIOM substancji ścierających (krzem/kurz) Proszę dostarczyć brakującą informację o typie oleju (NAZWA PRODUKTU); Przy następnej próbce proszę podać pojemność miski olejowej tego urządzenia; Pobierz próbkę ponownie po upływie połowy standardowego okresu czasu;				

	Metale ze zużycia (ppm)										Pierwiastki z zanieczyszczeń (ppm)			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	11	1	0	4	2	0	0	0	0	0	20	2	0	0	75	0	1	0	54	7	1728	0	764	877

# 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	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	19-lip-2022	27-lip-2022	4200	50860	Nzn	0	Nzn	4.1 - GC (chromatograf gazowy)	<.1	<.1 - FTIR		7.7	3.16	3.69	11	12

# 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	
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.