

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: 8744 JAGUAR F-TYPE S AWD E ID2 urządzenia: 3.0 supercharged 380hp 2016 Typ urządzenia: UNLEADED GASOLINE ENGINE Producent: JAGUAR Model: 3.0L V6 SUPERCHARGED Aplikacja: RACING Pojemność 7 kwarta zbiornika:		Kod kreskowy: A2406486528 Nr laboratoryjny Z-390454 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych KDN Pobranie próbki: 20-lut-2024 Złożony: 04-mar-2024 Otrzymano: 11-mar-2024 Ukończono: 12-mar-2024	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0		Dzika karta 1: 50% sport driving		Producent: MOBIL Nazwa produktu: MOBIL 1 0W20 Klasa lepkości: SAE 0W20	
Komentarze	Oznaczone dane nie wskazują konieczności natychmiastowej naprawy. Obserwuj jak dany parametr zmienia się w czasie oraz monitoruj stan urządzenia i płynu. UMIARKOWANY POZIOM metali pochodzących z rejonu cylindra (tłoki, pierścienie, tuleje, itd.); Liczba zasadowa jest NIEZNACZNIE NISKA. ROZCIEŃCZENIE PALIWEM jest na NIEZNACZNYM POZIOMIE; Potwierdzono wymianę smaru i filtra;				

# próbki	Metale ze zużycia (ppm)										Pierwiastki z zanieczyszczeń (ppm)			Pierwiastki z różnych źródeł (ppm)						Pierwiastki pochodzące z dodatków (ppm)				
	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	64	1	10	9	5	1	1	0	0	0	15	13	16	1	58	2	3	0	126	9	1776	0	803	950

# próbki	Informacje o próbce							Zanieczyszczenia			Właściwości oleju					
	Data pobrania	Data otrzymania	Czas pracy oleju km	Czas pracy urządzenia km	Wymieniono olej	Dodano olej pt	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	20-lut-2024	11-mar-2024	9000	38000	Tak	3	Tak	1.5 - GC (chromatograf gazowy)	<.1	<.1 - FTIR	43.2	8.5	3.68	3.04	36	12

Liczba cząstek (w 1 mL)											Dodatkowe testy	
# próbki	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	
1	/ /										Lp	
											178	

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.