

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: # 6096 ID2 urządzenia: Typ urządzenia: UNIDENTIFIED ENGINE Producent: MERCEDES BENZ Model: Prośba o informację Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność 9 l zbiornika:		Kod kreskowy: 00009675352 Nr laboratoryjny Z-221078 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych EAD Pobranie próbki: 21-paź-2021 Otrzymano: 08-lis-2021 Ukończono: 10-lis-2021	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0				Producent: RAVENOL Nazwa produktu: RUP RACING ULTRA PERFORMANCE Klasa lepkości: SAE 5W40	
Komentarze	Dane nie wskazują na nieprawidłowości. Pobrać próbę w normalnym terminie. Proszę dostarcz numer modelu jednostki, aby można było porównać dane z odpowiednimi standardami dla tej jednostki; Proszę określić silnik: diesel, na gaz ziemny, LPG, benzynowy bezołowiowy, benzynowy;				

	Metale ze zużycia (ppm)										Pierwiastki z			Pierwiastki z różnych źródeł (ppm)						Pierwiastki pochodzące z				
# 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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	16	0	0	92	0	0	0	108	7	1823	0	754	818

Informacje o próbce								Zanieczyszczenia			Właściwości oleju					
# próbki	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	21-paź-2021	08-lis-2021	6600	25132	Nzn	0	Nzn	<2 - Szacowane	<.1	<.1 - FTIR	77.9	13.1	3.12	3.56	33	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.