

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: #7023 ID2 urządzenia: MEGUIN COMPATIBLE 5W30 Typ urządzenia: DIESEL ENGINE Producent: VOLKSWAGEN Model: PASSAT Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00009685523 Nr laboratoryjny Z- 269455 Lokalizacja Poznań laboratorium: Analityk danych JUK Pobranie próbki: 17-lip-2022 Otrzymano: 08-sie-2022 Ukończono: 09-sie-2022	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0		Dzika karta 1: + MEGUIN MOTOR SAFE Dzika karta 2: SPORO KROTKICH PRZEJAZDOW Dzika karta 3: SREDNIA PREDKOSC 52 KM/H.		Producent: MEGUIN Nazwa produktu: COMPATIBLE 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; ROZCIĘNCZENIE PALIWEM prawdopodobnie spowodowane jest nadmiernym używaniem biegu jałowego; Dla urządzenia nie podano czasu pracy (godz./mile/km);				

# 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	29	1	0	5	3	0	1	0	0	0	10	2	8	1	64	0	0	1	77	396	1113	0	732	734

# 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	Rozcięcie 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	Utlennianie abs / cm	Nitrowanie abs / 0.1mm
1	17-lip-2022	08-sie-2022	287	0	Nzn	0	Nzn	3.1 - GC (chromatograf gazowy)	0.2 - FTIR	<.1 - FTIR		10.0		3.32	18	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	
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.