

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: VW GOLF 7 2014R. 1.4 TSI 122KM ID2 urządzenia: MOC ZWIEKSZONA DO 160KM Typ urządzenia: UNLEADED GASOLINE ENGINE Producent: VOLKSWAGEN Model: GOLF Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00009614028 Nr laboratoryjny Z-147336 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych CMD Pobranie próbki: 15-lip-2020 Otrzymano: 21-lip-2020 Ukończono: 22-lip-2020	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0		Dzika karta 1: 40% MIASTO, 40% AUTOSTRADA Dzika karta 2: 20% DROGI KRAJOWE		Producent: Prośba o informację Nazwa produktu: Prośba o informację Klasa lepkości: Prośba o informację	
Komentarze	Oznaczone dane nie wskazują konieczności natychmiastowej naprawy. Obserwuj jak dany parametr zmienia się w czasie oraz monitoruj stan urządzenia i płynu. Krzem jest na NIEZNACZNYM POZIOMIE; Źródłem KRZEMU mogą być substancje ściierające (kurz, glinokrzemiany), uszczelki, dodatki do oleju i/lub zanieczyszczenie środowiskowe; Liczba kwasowa została oznaczona, jednak bez PEŁNYCH INFORMACJI DOTYCZĄCYCH SMARU, nie można określić punktu początkowego dla tego smaru. Proszę dostarczyć brakujące informacje o smarze. Potrzebujemy producenta, typ i klasę lepkości oleju, aby właściwie określić dane; Przy następnej próbce proszę podać pojemność miski olejowej tego urządzenia; Zidentyfikowany numer modelu wskazuje na podwozie. Potrzebny jest numer silnika urządzenia, w celu porównania ze wzorcem dla tego urządzenia;				

	Metale ze zużycia (ppm)										Pierwiastki z zanieczyszczeń			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	8	0	0	2	3	0	0	0	0	0	22	2	3	1	2	0	0	0	333	29	1644	0	692	816

# próbki	Informacje o próbce							Zanieczyszczenia			Właściwości oleju					
	Data pobrania	Data otrzymania	Czas pracy oleju	Czas pracy urządzenia	Wymieniono olej	Dodano olej	Wymiana filtra	Rozcieńczenie paliwem	Sadza	Woda	Lepkość w 40 °C	Lepkość w 100 °C	Liczba Kwasowa	L. zasad. D4739	Utlęianie	Nitrowanie
			km	mile		galon		% objętościowy	% objętościowy	% objętościowy	cSt	cSt	mg KOH/g	mg KOH/g	abs/cm	abs/0.1 mm
1	15-lip-2020	21-lip-2020	6780	92950	Nzn	0	Nzn	<1 - Szacowane	<.1	<.1 - FTIR		11.7	3.60	4.49	13	10

Liczba cząstek (w 1 mL)										Dodatkowe testy	
# próbki	Klasa czystości ISO Na podstawie	> 4 µm	> 6 µm	> 10 µm	> 14 µm	> 21 µm	> 38 µm	> 70 µm	> 100 µm	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.

Poprzednie komentarze