

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: #4634 ID2 urządzenia: Typ urządzenia: DIESEL ENGINE Producent: BMW Model: Prośba o informację Aplikacja: UNKNOWN Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00006334858 Nr laboratoryjny Z-137048 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych AC Pobranie próbki: 22-kwi-2020 Otrzymano: 04-maj-2020 Ukończono: 06-maj-2020	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0				Producent: SHELL Nazwa produktu: HELIX ULTRA 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. Krzem jest na NIEZNACZNYM POZIOMIE; Źródłem KRZEMU mogą być substancje ścierające (kurz, glinokrzemiany), uszczelki, dodatki do oleju i/lub zanieczyszczenie środowiskowe; Proszę dostarczyć numer modelu jednostki, aby można było porównać dane z odpowiednimi standardami dla tej jednostki;				

	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	56	1	0	5	4	0	0	0	0	1	21	2	3	3	0	0	1	0	44	10	1784	0	742	829

# 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	Utlenianie	Nitrowanie
			km	km		galon		% objętościowy	% objętościowy	% objętościowy	cSt	cSt	mg KOH/g	mg KOH/g	abs/cm	abs/0.1 mm
1	22-kwi-2020	04-maj-2020	7500	171760	Nzn	0	Nzn	<1 - Szacowane	0.3 - FTIR	<.1 - FTIR		10.5		4.26	10	9

# próbki	Liczba cząstek (w 1 mL)										Dodatkowe testy	
	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