

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: # 5679 ID2 urządzenia: OPEL INSIGNIA 2.0 CDTI 2014R. Typ urządzenia: DIESEL ENGINE Producent: OPEL Model: INSIGNIA Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00009670673 Nr laboratoryjny Z-196306 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych CMD Pobranie próbki: 06-cze-2021 Otrzymano: 11-cze-2021 Ukończono: 16-cze-2021	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0		Dzika karta 1: + AR 9200V2 150ML		Producent: Prośba o informację Nazwa produktu: Prośba o informację 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. Srebro prawdopodobnie pochodzi z cyny lutowniczej; Przy następnej próbce proszę podać pojemność miski olejowej tego urządzenia; Potwierdzamy dostarczenie INFORMACJI O KOMPONENCIE (producent i/lub nazwa produktu), jednakże nie byliśmy w stanie sprawdzić tego w naszej bazie danych lub producenta. Proszę skontaktować się z Działem Analizy Danych, aby wyjaśnić informacje. Dziękuiemv.				

	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	7	0	0	1	0	3	0	0	2	0	11	3	1	0	78	0	0	0	9	470	1791	0	645	768

# próbki	Informacje o próbce							Zanieczyszczenia			Właściwości oleju					
	Data pobrania	Data otrzymania	Czas pracy oleju km	Czas pracy urządzenia km	Wymieniono olej	Dodano olej galon	Wymiana filtra	Rozcieńczenie 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/0.1 mm
1	06-cze-2021	11-cze-2021	4500	228000	Nzn	0	Nzn	<2 - Szacowane	<.1	<.1 - FTIR		11.6	2.10	8.10	11	7

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