

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: #4563 ID2 urządzenia: OPEL ASTRA H GTC 2.0T 234KM Typ urządzenia: UNLEADED GASOLINE ENGINE Producent: OPEL Model: ASTRA Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00006336611 Nr laboratoryjny Z-132616 Lokalizacja Poznań laboratorium: Analityk danych SAT Pobranie próbek: 02-mar-2020 Otrzymano: 18-mar-2020 Ukończono: 20-mar-2020	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0		Dzika karta 1: + ARCHOIL AR9200V2 LL CA. 0.2L		Producent: MEGUIN Nazwa produktu: SUPER LL DIMO PREMIUM Klasa lepkości: SAE 5W40	
Komentarze	Oznaczone dane nie wskazują konieczności natychmiastowej naprawy. Obserwuj jak dany parametr zmienia się w czasie oraz monitoruj stan urządzenia i płynu. UMIARKOWANY POZIOM zawartości wody. Obecność wody może być spowodowana pobraniem próbki z ZIMNEGO URZĄDZENIA; ROZCIĘCZENIE PALIWEM jest na NIEZNACZNYM POZIOMIE; Informacje o próbce zostały dodane albo ponownie przeprowadzono testy lub dodatkowe testy zostały dodane i raport został wygenerowany ponownie;				

	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	13	0	57	0	0	0	0	0	0	0	15	5	8	0	275	0	0	0	35	881	3054	1	784	1021

# 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 % objętościowy	Sadza % objętościowy	Woda % objętościowy	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	02-mar-2020	18-mar-2020	8873	153372	Nzn	0	Nzn	1.9 - GC (chromatograf gazowy)	<.1	0.2 - % wody		13.2		6.98	19	12

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