

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: # 5811-1 ID2 urządzenia: Typ urządzenia: UNIDENTIFIED ENGINE Producent: SKODA Model: SUPERB Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00009669297 Nr laboratoryjny Z-203144 Lokalizacja Poznań laboratorium: Analityk danych EAD Pobranie próbki: 15-lip-2021 Otrzymano: 22-lip-2021 Ukończono: 26-lip-2021	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0				Producent: LIQUI MOLY Nazwa produktu: TOP TEC Klasa lepkości: SAE 5W40	
Komentarze	Sprawdzić pod kątem źródła PRZECIEKU PALIWA (wtryskiwacze, przewody, itd.). ZNACZĄCY POZIOM paliwa; Liczba zasadowa jest NIEZNACZNIE NISKA. Liczba kwasowa jest NIEZNACZNIE WYSOKA. NIEZNACZNY poziom żelaza; Źródłem żelaza w silniku mogą być: tuleje cylindrowe, żelazne tłoki, wałki rozrządu z utwardzonej stali, wały korbowe, przekładnie, wahacze nośne, mostki zaworowe/poprzeczki zaworowe, popychacz krążkowy ze stali stopowej, itp. NIEZNACZNY POZIOM substancji ściągających (krzem/kurz) NIEZNACZNY POZIOM zawartości wody. Badanie rozcieńczenia paliwem zostało wykonane z wykorzystaniem metody przeznaczonej do diesla. Prosimy o określenie czy próbka była pobrana z silnika dieslowskiego czy benzynowego, aby została użyta właściwa metoda badania. Potwierdzono wymianą smaru i filtra; Pobierz próbkę ponownie po upływie połowy standardowego okresu czasu;				

	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	77	2	1	5	4	0	0	0	0	0	24	2	2	0	1	0	2	0	43	13	1669	0	683	840

Informacje o próbce								Zanieczyszczenia			Właściwości oleju					
# próbki	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	15-lip-2021	22-lip-2021	9000	89000	Tak	0	Tak	5.7 - GC (chromatograf gazowy)	<.1	0.1 - % wody	66.0	11.2	5.68	2.50	19	16

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