

Ogólny poziom krytyczności, na podstawie komentarzy

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: #4262 ID2 urządzenia: BMW 3 E90 320D DPF 2008 E N47 Typ urządzenia: UNIDENTIFIED ENGINE Producent: BMW Model: E90 3 SERIES Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność 5 galon zbiornika:		Kod kreskowy: 00006344367 Nr laboratoryjny Z-112807 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych EAD Pobranie próbki: 17-wrz-2019 Otrzymano: 27-wrz-2019 Ukończono: 30-wrz-2019	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0				Producent: EUROL Nazwa produktu: Klasa lepkości: SAE 30	
Komentarze	Oznaczone dane nie wskazują konieczności natychmiastowej naprawy. Obserwuj jak dany parametr zmienia się w czasie oraz monitoruj stan urządzenia i płynu. OZNACZONA ZAWARTOŚĆ DODATKOWYCH METALI, może być wynikiem DODATKÓW UZUPEŁNIAJĄCYCH Proszę dostarczyć brakującą informację o typie oleju (NAZWA PRODUKTU):				

	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	26	1	0	1	5	0	0	0	0	0	14	7	1092	0	2	0	0	0	921	6	1584	0	614	725

# 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 mm
1	17-wrz-2019	27-wrz-2019	9500	130000	Nzn	0	Nzn	<1 - Szacowane	0.1 - FTIR	<.1 - FTIR		10.9		4.10	19	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