

Ogólny poziom krytyczności, na podstawie komentarzy

Informacje o Koncie		Informacja o urządzeniu		Informacje o próbce	
Nr Konta: 202548-0000-0000 Nazwa firmy: CZARNE PALIWO Kontakt: TOMASZ WISNIEWSKI Adres: DLUGA 1 APARTMENT 13 DABROWA GORNICZA PL Numer telefonu:		ID urządzenia: ENVIRO+ 5W30 ID2 urządzenia: Typ urządzenia: NEW LUBE REFERENCE Producent: Information Requested Model: Information Requested Aplikacja: NEW LUBE REFERENCE Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 16205X00005 Nr laboratoryjny Z-039298 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych RNF Pobranie próbki: 26-cze-2017 Złożony: 26-cze-2017 Otrzymano: 28-cze-2017 Rozwiązany: 28-cze-2017 Ukończono: 29-cze-2017	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Information Requested Wielkość porów: 0				Producent: PENRITE Nazwa produktu: ENVIRO PLUS Klasa lepkości: SAE 5W30	
Komentarze	NOWA PRÓBA REFERENCYJNA OLEJU - Dane użyte tylko w celu ustalenia bazowej linii odniesienia. Dane nie wskazują na nieprawidłowości. Pobrać próbę w normalnym terminie.				

	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	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	2	7	1674	0	708	773

# 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	Liczba Zasadowa	Utlenianie	Nitrowanie
			godz	godz							mg KOH/g	mg KOH/g	abs/cm	abs/0.1 mm		
1	26-cze-2017	28-cze-2017	0	0	nie	0	nie				69.7	11.9				

Liczba cząstek (w 1 mL)											Dodatkowe testy			
# próbki	Klasa czystości ISO										Liczba Zasadowa (Kw.)	Woda met. Karla Fischera -	Indeks lepkości	
	Na podstawie	> 4 µm	> 6 µm	> 10 µm	> 14 µm	> 21 µm	> 38 µm	> 70 µm	> 100 µm	Metoda badawcza	mg KOH/g	ppm	Lp	
1	//										6.78	457	167	

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.

Poprzednie komentarze