

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+ C2 0W30 ID2 urządzenia: Typ urządzenia: NEW LUBE REFERENCE Producent: <a href="#">Information Requested</a> Model: <a href="#">Information Requested</a> Aplikacja: NEW LUBE REFERENCE Pojemność zbiornika:	Kod kreskowy: 16205X00006 Nr laboratoryjny Z-039299 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analitik 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: <a href="#">Information Requested</a> Wielkość porów: 0		Producent: PENRITE Nazwa produktu: ENVIRO PLUS Klasa lepkości: SAE 0W30
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	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	62	9	1694	0	700	781

# 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				l		% objętościowy	% objętościowy	% objętościowy	cSt	cSt	mg KOH/g	mg KOH/g	abs/cm	abs/0.1 mm
1	26-cze-2017	28-cze-2017	0	0	nie	0	nie				52.9	10.0				

Liczba cząstek (w 1 mL)										Dodatkowe testy			
# próbki	Klasa czystości ISO	> 4 μm	> 6 μm	> 10 μm	> 14 μm	> 21 μm	> 38 μm	> 70 μm	> 100 μm	Metoda badawcza	Liczba Zasadowa (Kw.)	Woda met. Karla Fischera -	Indeks lepkości
	Na podstawie										mg KOH/g	ppm	Lp
1	//										7.66	481	179

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