

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: NEW LUBE REFERENCE MJM02 ID2 urządzenia: Typ urządzenia: NEW LUBE REFERENCE Producent: Information Requested Model: Information Requested Aplikacja: NEW LUBE REFERENCE Pojemność 0 l zbiornika:	Kod kreskowy: 16205X00004 Nr laboratoryjny Z-021235 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych RNF Pobranie próbki: 09-sie-2016 Złożony: 09-sie-2016 Otrzymano: 10-sie-2016 Ukończono: 10-sie-2016
Informacje o filtrze	Różne	Informacje o produkcie / Informacje o oleju
Typ filtra: Information Requested Wielkość porów: 0		Producent: MITASU Nazwa produktu: MJ-MQ2 HYBRID MOLY- TRIMER Klasa lepkości: SAE 0W20
Komentarze	NOWA PRÓBA REFERENCYJNA OLEJU - Dane użyte tylko w celu ustalenia bazowej linii odniesienia. Dane nie wskazują na nieprawidłowości. Pobrać próbę w normalnym terminie.	

# próbki	Metale ze zużycia (ppm)										Pierwiastki z zanieczyszczeń			Pierwiastki z różnych źródeł (ppm)					Pierwiastki pochodzące z dodatków (ppm)					
	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	2	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	80	0	0	0	1	9	1961	0	737	833

# próbki	Informacje o próbce								Zanieczyszczenia			Właściwości oleju					
	Data pobrania	Data otrzymania	Czas pracy oleju km	Czas pracy urządzenia km	Wymieniono olej	Dodano olej l	Wymiana filtra	Rozcieńczenie paliwem % objętościowy	Sadza % objętościowy	Woda % objętościowy	Lepkość w 40 °C cSt	Lepkość w 100 °C cSt	Liczba Kwasowa mg KOH/g	Liczba Zasadowa mg KOH/g	Utlenianie abs/cm	Nitrowanie mm	
1	09-sie-2016	10-sie-2016	0	0	nie	0	nie				43.6	8.5					

# 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	Liczba Zasadowa (Kw.) mg KOH/g	Woda met. Karla Fischera - ppm	Indeks lepkości Lp
1	//										7.37	207	176

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