

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 MJ103 ID2 urządzenia: Typ urządzenia: NEW LUBE REFERENCE Producent: Information Requested Model: Information Requested Aplikacja: NEW LUBE REFERENCE Pojemność 0 l zbiornika:	Kod kreskowy: 16205X00003 Nr laboratoryjny Z-021234 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-103 GOLD PAO SN Klasa lepkości: SAE 0W30
Komentarze 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	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	79	0	0	0	212	13	2066	0	701	763

# 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
	km	km	km	km	l	Wymiana filtra	% objętościowy	% objętościowy	% objętościowy	cSt	cSt	mg KOH/g	mg KOH/g	abs/cm	abs/0.1 mm	
1	09-sie-2016	10-sie-2016	0	0	nie	0	nie				52.7	9.9				

# próbki	Liczba cząstek (w 1 mL)									Dodatkowe testy		
	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 -
	Na podstawie	μm	μm	μm	μm	μm	μm	μm	μm	mg KOH/g	ppm	Lp
1	//									7.82	200	177

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