

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: MJ-212 ID2 urządzenia: Typ urządzenia: NEW LUBE REFERENCE Producent: Information Requested Model: Information Requested Aplikacja: NEW LUBE REFERENCE Pojemność 0 l zbiornika:		Kod kreskowy: 16205X00002 Nr laboratoryjny Z-020739 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych EAD Pobranie próbki: 29-lip-2016 Złożony: 29-lip-2016 Otrzymano: 01-sie-2016 Ukończono: 02-sie-2016	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Information Requested Wielkość porów: 0				Producent: MITASU Nazwa produktu: ULTRA DIESEL Klasa lepkości: SAE 5W40	
Komentarze		NOWA PRÓBA REFERENCYJNA OLEJU - Dane użyte tylko w celu ustalenia bazowej linii odniesienia. Dane nie wskazują na nieprawidłowości. Pobrać próbę w normalnym terminie. Informacje o próbce zostały dodane albo ponownie przeprowadzono testy lub dodatkowe testy zostały dodane i raport został wygenerowany ponownie;			

# 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	10	0	0	0	54	0	0	0	6	1235	1729	0	1194	1389

# 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	29-lip-2016	01-sie-2016	0	0	nie	0	nie				84.3	15.0					

# 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									mg KOH/g	ppm	Lp
1	//									12.7	305	188

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