

Informacje o Koncie		Informacja o urządzeniu		Informacje o próbce	
Nr Konta: 122750-0001-0000 Nazwa firmy: ARCH OIL COMMENTS Kontakt: Adres:  Numer telefonu:		ID urządzenia: #EUROL MTF-3 NOWY 75W ID2 urządzenia: Typ urządzenia: MANUAL TRANSMISSION Producent: <a href="#">Prośba o informację</a> Model: <a href="#">Prośba o informację</a> Aplikacja: UNKNOWN Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00006346785 Nr laboratoryjny Z-100233 Lokalizacja laboratorium: Poznań Analityk danych CXW Pobranie próbki: 2019 Otrzymano: 03-cze-2019 Ukończono: 04-cze-2019	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: <a href="#">Prośba o informację</a> Wielkość porów: 0				Producent: EUROL Nazwa produktu: Klasa lepkości: CUSTOM GRADE	
Komentarze	Oznaczone dane nie wskazują konieczności natychmiastowej naprawy. Obserwuj jak dany parametr zmienia się w czasie oraz monitoruj stan urządzenia i płynu. LEPKOŚĆ jest zbyt NISKA do takiego zastosowania; Twoja nota została wzięta pod uwagę; Proszę dostarczyć informację o producencie/modelu jednostki w celu porównania danych z odpowiednimi standardami dla tej jednostki; Proszę dostarcz brakującą informację o typie oleju (NAZWA PRODUKTU); CZASU PRACY urządzenia i/lub płynu nie został podany;				

	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	5	2	0	0	240	0	0	0	125	0	12	0	578	6

# próbki	Informacje o próbce							Zanieczyszczenia			Właściwości oleju					
	Data pobrania	Data otrzymania	Czas pracy oleju godz	Czas pracy urządzenia godz	Wymieniono olej	Dodano olej galon	Wymiana filtra	Rozcieńczenie paliwem % objętościowy	Sadza % objętościowy	Woda % objętościowy	Lepkość w 40 °C cSt	Lepkość w 100 °C cSt	Liczba Kwasowa mg KOH/g	L. zasad. D4739 mg KOH/g	Utlenianie abs/cm	Nitrowanie abs/0.1 mm
1	N/A	03-cze-2019	0	0	Nzn	0	Nzn			<.1 - % wody		6.7	1.11			

# 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	kwantyfikator cząstek Lp	
1	//										7	

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. Niepewność pomiarowa dostępna na życzenie.

Poprzednie  
komentarze