

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: PW-MONDEO-6F35 ID2 urządzenia: WLASC. NANOTECHPOWER.PL Typ urządzenia: AUTO/POWERSHIFT TRANSMISSION Producent: FORD Model: MONDEO Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00006379508 Nr laboratoryjny Z-065692 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych RMF Pobranie próbki: 27-maj-2018 Otrzymano: 13-cze-2018 Ukończono: 13-cze-2018	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0		Dzika karta 1: DOD. XADO MAX 1 STAGE AT 30ML		Producent: FORD Nazwa produktu: MERCON LV ATF Klasa lepkości: Prośba o informację	
Komentarze	Oznaczone dane nie wskazują konieczności natychmiastowej naprawy. Obserwuj jak dany parametr zmienia się w czasie oraz monitoruj stan urządzenia i płynu. Liczba kwasowa jest UMIARKOWANIE WYSOKA. NIEZNACZNY POZIOM substancji ścierających (krzem/kurz) Aluminium jest prawdopodobnie w postaci glinokrzemianów (Brodu) LEPKOŚĆ JEST NIEZNACZNIE OBNIŻONA; Informacje o próbce zostały dodane albo ponownie przeprowadzono testy lub dodatkowe testy zostały dodane i raport został wygenerowany ponownie;				

	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	109	0	10	80	49	0	1	0	0	0	22	7	6	0	0	0	9	0	58	1	113	0	164	3

# 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	L. zasad. D4739	Utlenianie	Nitrowanie
			mile	km		galon		% objętościowy	% objętościowy	% objętościowy	cSt	cSt	mg KOH/g	mg KOH/g	abs/cm	abs/0.1 mm
1	27-maj-2018	13-cze-2018	0	30550	Nzn	0	Nzn			<.1 - % wody		5.7	0.64			

Liczba cząstek (w 1 mL)											Dodatkowe testy	
# próbki	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	//											35

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