

Ogólny poziom krytyczności, na podstawie komentarzy

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: MOTUL X-CESS 5W40 GEN 2 ID2 urządzenia: NOWY OLEJ Typ urządzenia: BASELINE REFERENCE Producent: <a href="#">Prośba o informację</a> Model: <a href="#">Prośba o informację</a> Aplikacja: QUALITY CONTROL Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00009612709 Nr laboratoryjny Z-153805 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych EAD Pobranie próbki: 2020 Otrzymano: 11-wrz-2020 Ukończono: 15-wrz-2020	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: <a href="#">Prośba o informację</a> Wielkość porów: 0				Producent: MOTUL Nazwa produktu: 8100 X-CESS Klasa lepkości: SAE 5W40	
Komentarze	Dane wykorzystane tylko jako próbka odniesienia. Dane nie wskazują na nieprawidłowości. Pobrać próbę w normalnym terminie.				

	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	1	0	0	0	81	20	2826	0	952	1099

Informacje o próbce								Zanieczyszczenia			Właściwości oleju					
# próbki	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
			godz	godz		galon		% objętościowy	% objętościowy	% objętościowy	cSt	cSt	mg KOH/g	mg KOH/g	abs/cm	abs/0.1 mm
1	N/A	11-wrz-2020	0	0	Nzn	0	Nzn			<.1 - FTIR	75.3	13.6	2.72		6	5

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	Indeks lepkości
1	//										L. zasad. D2896 mg KOH/g 9.6	FTIR pełny skan CMPLT 186

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