

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: 8883 MOTUL 8100 POWER 5W50 ID2 urządzenia: Typ urządzenia: BASELINE REFERENCE Producent: <a href="#">Prośba o informację</a> Model: <a href="#">Prośba o informację</a> Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność zbiornika:	Kod kreskowy: M2409596872 Nr laboratoryjny Z-397381 Lokalizacja Poznań laboratorium: Analityk danych RMF Pobranie próbki: 04-kwi-2024 Złożony: 04-kwi-2024 Otrzymano: 08-kwi-2024 Ukończono: 09-kwi-2024
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-POWER Klasa lepkości: SAE 5W50
Komentarze	Dane wykorzystane tylko jako próbka odniesienia. Dane nie wskazują na nieprawidłowości. Pobrać próbę w normalnym terminie.	

	Metale ze zużycia (ppm)										Pierwiastki z zanieczyszczeń (ppm)			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	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	2	0	0	97	2	0	0	69	215	1613	1	689	780

# próbki	Informacje o próbce							Zanieczyszczenia			Właściwości oleju					
	Data pobrania	Data otrzymania	Czas pracy oleju km	Czas pracy urządzenia km	Wymieniono olej	Dodano olej Nzn	Wymiana filtra	Rozcieńcze nie paliwem %	Sadza %	Woda %	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 / 0.1mm
1	04-kwi-2024	08-kwi-2024	0	0	Nzn	0	Nzn			<.1 - FTIR	104	18.0	2.65		13	6

# próbki	Liczba cząstek (w 1 mL)										Dodatkowe testy		
	Klasa czystości ISO Na podstawie 4/6/14	> 4 cząstki / mL	> 6 cząstki / mL	> 10 cząstki / mL	> 14 cząstki / mL	> 21 cząstki / mL	> 38 cząstki / mL	> 70 cząstki / mL	> 100 cząstki / mL	Metoda badawcza	L. zasad. D2896 mg KOH / g	Indeks lepkości Lp	
1	/ /										8.7	191	

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.