

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: FUCHS SILKOLENE PRO4 XP 10W50 ID2 urządzenia: NOWY OLEJ 4T Typ urządzenia: BASELINE REFERENCE Producent: Prośba o informację Model: Prośba o informację Aplikacja: QUALITY CONTROL Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00009734999 Nr laboratoryjny Z-274986 Lokalizacja Poznań laboratorium: Analityk danych JUK Pobranie próbki: 2022 Otrzymano: 09-wrz-2022 Ukończono: 14-wrz-2022	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0				Producent: FUCHS Nazwa produktu: SILKOLENE PRO 4 Klasa lepkości: SAE 10W50	
Komentarze	Dane wykorzystane tylko jako próbka odniesienia. Dane nie wskazują na nieprawidłowości. Pobrać próbę w normalnym terminie. Twoja nota została wzięta pod uwagę;				

# próbki	Metale ze zużycia (ppm)										Pierwiastki z zanieczyszczeń (ppm)			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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	1	0	0	192	6	2396	0	1052	1153

# 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	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	N/A	09-wrz-2022	0	0	Nzn	0	Nzn								21	5

# 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		
1	/ /											

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.