

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: #4615 ID2 urządzenia: NOWY OLEJ SILNIKOWY Typ urządzenia: UNIDENTIFIED ENGINE Producent: Prośba o informację Model: Prośba o informację Aplikacja: UNKNOWN Pojemność zbiornika:	Kod kreskowy: 00006336442 Nr laboratoryjny Z-133887 Lokalizacja Poznań laboratorium: Analitik danych RAM Pobranie próbki: 2020 Otrzymano: 31-mar-2020 Ukończono: 01-kwi-2020
Informacje o filtrze	Różne	Informacje o produkcie / Informacje o oleju
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0		Producent: SPECOL Nazwa produktu: Klasa lepkości: SAE 5W40
Komentarze Dane nie wskazują na nieprawidłowości. Pobrać próbę w normalnym terminie. Twoja nota została wzięta pod uwagę;		

	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	1	0	0	0	0	10	5	0	0	92	0	0	0	39	8	1867	0	697	755

# 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
			godz	godz		galon		% objętościowy	% objętościowy	% objętościowy	cSt	cSt	mg KOH/g	mg KOH/g	abs/cm	abs/0.1 mm
1	N/A	31-mar-2020	0	0	Nzn	0	Nzn			<.1 - FTIR	75.8	12.7	1.72		7	4

# 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	Indeks lepkości
1	//										L. zasad. D2896 mg KOH/g	Lp

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