

Raport z badań

Europa: +1-317-808-0948

0	1	2	3	4
NORMALNY	NIEPRAWIDŁOWY	KRYTYCZNY		

Ogólny poziom krytyczności, na podstawie komentarzy

Informacje o Koncie	Informacja o urządzeniu	Informacje o próbce
Nr Konta: CLUBEE-0351-0000 Nazwa firmy: ENEOS EUROPE Kontakt: SEBASTIAN WIERUCKI Adres: PL Numer telefonu:	ID urządzenia: ENEOS X PRIME 0W20 NL ID2 urządzenia: Typ urządzenia: BASELINE -GASOLINE ENGINE OIL Producent: NOT APPLICABLE Model: NOT APPLICABLE Aplikacja: BASELINE REFERENCE Pojemność zbiornika:	Kod kreskowy: 00009739881 Nr laboratoryjny Z-309483 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych JUK Pobranie próbki: 2023 Otrzymano: 09-mar-2023 Ukończono: 03-kwi-2023
Informacje o filtrze	Różne	Informacje o produkcie / Informacje o oleju
Typ filtra: Prośba o informację Wielkość porów: 0		Producent: ENEOS Nazwa produktu: X PRIME Klasa lepkości: SAE 0W20
Komentarze	Dane wykorzystane tylko jako próbka odniesienia. Dane nie wskazują na nieprawidłowości. Pobrać próbę w normalnym terminie. Informacje o próbce zostały dodane albo ponownie przeprowadzono testy lub dodatkowe testy zostały dodane i raport został wygenerowany ponownie;	

komentarze zatwierdzające go próbkę	15-kwi-2023	AM
-------------------------------------	-------------	----

Informacje o próbce							Zanieczyszczenia			Właściwości oleju						
		godzolej	godz	Wymieniono olej	Dodanoolej	Wymiana filtra	Rozdz elnicze niepal iwnem			Woda	Lepkość w40°C	Lepkość w100°C	LiczbaKwasow a	Base Num.D2896	Utlenianie	Nitrowanie
		Czas pracy	Czas pracy		l		%	%	%		cSt	cSt	mg KOH / g	mg KOH / g	abs / cm	abs / 0.1mm
1	N/A	09-mar-2023	0	Nzn	0	Nzn					26.4	7.7	3.30			

			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	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	5	4	0	0	971	8	0	0	516	154	1848	4	724	864

Liczba cząstek (w 1 mL)										Dodatkowe testy				
próbki#	Klasa czystościISO									Metodbadawcza	L. zasadASTM4739	Lepkość przyrodzianajazno	Minimalnatempierura rozruchu	Popiółsłarczanyowy
1	Na podstawie 4/6/14	cząstki / mL	cząstki / mL	cząstki / mL	cząstki / mL	cząstki / mL	cząstki / mL	cząstki / mL	cząstki / mL	mg KOH / g	mPa*s	°C	%	
	//	> 4	> 6	> 10	> 14	> 21	> 38	> 70	> 100	6.41	2366	-35	1.060	

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.