

Laboratorium Paliw Płynnych w Emilianowie
05-205 Klembów

Data wydruku: 2018-03-06

Orzeczenie laboratoryjne nr S/3077/0/05/2018 Olej napędowy

Zlecający: Baza paliw nr 5

Data przyjęcia próbki: 2018-03-05

Numer własny próbki: S/3077/0/05/2018

Miejsce pobrania: ZB 18

Rodzaj próbki: Próbka ogólna

Stan próbki: Nie budzi zastrzeżeń

Data zakończenia badań: 2018-03-06

Data zatwierdzenia orzeczenia: 2018-03-06

Cel badania: Celem wykonywanych badań jest kontrola jakości produktów i ocena zgodności wyników badań z obowiązującymi wymaganiami

Wyniki badań

Lp.	Parametr	Metoda badania	Jednostki	Wymagania wg PN-EN 590+A1:2017-06	Wynik badania
1	Gęstość w temperaturze 15 °C	PN-EN ISO 12185:2002	A kg/m ³	[820,0; 845,0]	830,0
2	Indeks cetanowy	PN-EN ISO 4264:2010	A	>=46,0	53,0
3	Temperatura mętnienia	PN-ISO 3015:1997	A °C		-8
4	Zawartość siarki	PN-EN ISO 20846:2012	A mg/kg	<=10,0	9,5
5	Badanie działania korodującego na miedź (3 h, w temperaturze 50 °C)	PN-EN ISO 2160:2004	A ocena	klasa 1	klasa 1
6	Lepkość w temperaturze 40 °C	PN-EN ISO 3104:2004	A mm ² /s	[2,000; 4,500]	2,626
7	Pozostałość po spopieleniu	PN-EN ISO 6245:2008	A % (m/m)	<=0,010	0,001
8	Zawartość estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME)	PN-EN 14078:2014-06	A % (V/V)	<=7,0	<0,05
9	Skład frakcyjny, do temperatury 250 °C destyluje	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	<65	41,2
10	Skład frakcyjny, do temperatury 350 °C destyluje	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	>=85	95,4
11	Skład frakcyjny, 95 % (V/V) destyluje do temperatury	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A °C	<=360	348,7
12	Pozostałość po koksowaniu (z 10 % pozostałości destylacyjnej)	PN-EN ISO 10370:2014-12	A % (m/m)	<=0,30	<0,10
13	Zawartość zanieczyszczeń	PN-EN 12662:2014-05	A mg/kg	<=24	<12,0
14	Temperatura zablokowania zimnego filtra, CFPP	PN-EN 116:2015-09	A °C	<=-10	S -28
15	Temperatura zapłonu	PN-EN ISO 2719:2016-08	A °C	>55,0	61,5
16	Zawartość wody	PN-EN ISO 12937:2005 z wyłączeniem pkt. 6.2.5-6.2.8	A % (m/m)	<=0,020	0,006

S: sezonowe wymagania dla okresu przejściowego

A: metoda akredytowana przez PCA nr akredytacji AB 387

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Wnioski: Badana próbka spełnia wymagania w zakresie wyżej wymienionych parametrów

Uwagi:

Dariusz Wysoczarski

osoba upoważniona do autoryzacji
/dokument gerowany elektronicznie,
nie wymaga podpisu osoby upoważnionej do autoryzacji/

KONIEC ORZECZENIA LABORATORYJNEGO INFORMACJE PODAWANE NA ŻYCZENIE KLIENTA

Orzeczenie dostawcy nr:

968/2018

Wyniki badań z orzeczenia dostawcy

Lp.	Parametr	Metoda badania	Jednostki	Wymagania wg PN-EN 590+A1:2017-06	Wynik badania
1	Stabilność oksydacyjna		g/m ³	<=25	9
2	Zawartość manganu		mg/l	<=2,0	<0,2
3	Liczba cetanowa			>=51,0	51,5
4	Smarność, skorygowana średnica śladu zużycia (wsd 1,4) w temperaturze 60 °C		µm	<=460	420
5	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych		% (m/m)	<=8,0	1,4

Informacje dodatkowe:

Do dowodu Składowego/Wydania Nr: 750285918A/A

F-LSZ-25 wyd.6

Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium niniejsze Orzeczenie Laboratoryjne nie może być powielane Inaczej, jak tylko w całości.