

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

Lab / 1865 / 2015

Przedmiot badania:	Benzyzna bezołowiowa 95
Zakres badań:	Zgodnie ze zleceniem z dnia 2015-01-13
Oceniany na zgodność z:	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 09.12.2008 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz. U. r. 2008, nr 221, poz. 1441), wraz z późniejszymi zmianami
Nazwa i adres klienta:	R8Motorsport OIL Sp. z o.o.; 30-046 Kraków, ul. Konarskiego 54/2
Data zakończenia badań:	2015-01-15

DANE DOTYCZĄCE PRÓBKII

Miejsce pobrania próbki:	Stacja paliw nr 10, 31-983 Kraków, ul. Igołomska 29b		
Data pobrania:	2015-01-13	Godzina pobrania:	Brak danych
Data dostarczenia do laboratorium:	2015-01-13		
Opis próbki i zabezpieczenia:	Opis: "PB95 1547475 Data: 13.01.2015; R8Motorsport Oil Sp. z o.o.; Stacja paliw nr 10"; zabezpieczono plombą nr 1547475		
Próbkę pobrał:	Zleceniodawca		
Próbkę dostarczył:	Adam Pieczka		

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Badany parametr	Norma badań	Jednostka	Wynik badań	Wymagania			
1	Skład frakcyjny:	PN-EN ISO 3405:2012 Metoda automatyczna						
1a	do 70°C destyluje					% (V/V)	44,3	22,0 + 50,0
1b	do 100°C destyluje					% (V/V)	61,5	46,0 + 71,0
1c	do 150°C destyluje					% (V/V)	90,9	min. 75,0
1d	punkt końcowy destylacji (FBP)					°C	188,9	max. 210
1e	pozostałość po destylacji					% (V/V)	1,1	max. 2
2	Gęstość w temperaturze 15°C	PN-EN ISO 12185:2002	kg/m ³	727,6	720 + 775			
3	Badanie działania korodującego na miedź (50°C, 3 h)	PN-EN ISO 2160:2004	klasa korozji	klasa 1	klasa 1			
4	Wygląd	Ocena wizualna	-	jasna, przezroczysta	jasna, przezroczysta			
5	Prężność par, VP	PN-EN 13016-1:2009	kPa	86,0	60,0 + 90,0			
6	Liczba oktanowa badawcza, LOB	Metoda PetroSpec Aparat GS-1000	-	95,6	-			
7	Liczba oktanowa motorowa, LOM		-	88,7	-			
8	Zawartość benzenu		% (V/V)	0,93	-			
9	Zawartość związków typu aromatycznego		% (V/V)	20,5	-			
10	Zawartość związków typu olefinowego		% (V/V)	14,5	-			
11	Zawartość związków tlenowych:							
11a	etery zaw. 5 lub więcej atomów C w cząst.		% (V/V)	1,1	-			
11b	alkohol etylowy		% (V/V)	5,5	-			
11c	alkohol metylowy	% (V/V)	0,0	-				
12	Łączna zawartość tlenu		% (m/m)	2,29	-			

OPINIA

W zakresie badanych parametrów pkt. 1-5 próba spełnia wymagania określone powyżej. Wyniki tychże badań interpretowano zgodnie z zasadami ujętymi w normie PN-EN ISO 4259:2009 pkt. 9.3 (dla odbiorcy). W zakresie parametrów pkt. 6-12 próba nie była opiniowana przez laboratorium. Zostały one wykonane metodą uproszczoną aparatem GS-1000. Zastosowana metoda jest badaniem szybkiej oceny jakościowej firmy PetroSpec.

Marcin Jesionek

Zatwierdza: 
Kierownik Laboratorium
i-Petrol Sp. z o.o.

Katowice, 2015-01-15

Zastrzeżenia:

- 1 Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
- 2 Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
- 3 i-Petrol Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek skutki mogące powstać w wyniku niewłaściwej nazwy wyrobu.
- 4 Wyniki badań stanowią integralną część sprawozdania z badań laboratoryjnych.