

Nr zbiornika: ZB.13.1

Numer próbki: 10/32/IRE/2026

WYNIKI BADAŃ

L.p.	Oznaczenie wielkości	j.m.	Wartość oznaczona	Wymagania wg normy
1	C1	%(m/m)	< 0,1	
2	C2	%(m/m)	0,8	
3	C3	%(m/m)	98,5	
4	C4	%(m/m)	0,7	
5	C5+	%(m/m)	< 0,1	
6	Metan	%(m/m)	< 0,1	
7	Etan	%(m/m)	0,8	
8	Etylen	%(m/m)	< 0,1	
9	Propan	%(m/m)	98,5	Min 20
10	Propen	%(m/m)	< 0,1	
11	i-butan	%(m/m)	0,6	
12	Propadien	%(m/m)	< 0,1	
13	n-butan	%(m/m)	0,1	
14	2-buten-trans	%(m/m)	< 0,1	
15	1-buten	%(m/m)	< 0,1	
16	i-buten	%(m/m)	< 0,1	
17	2-buten-cis	%(m/m)	< 0,1	
18	2,2-dimetylopropan	%(m/m)	< 0,1	
19	i-pentan	%(m/m)	< 0,1	
20	Metyloacetylen	%(m/m)	< 0,1	
21	n-pentan	%(m/m)	< 0,1	
22	1,3 butadien	%(m/m)	< 0,09	Max 0,09
23	> C5	%(m/m)	< 0,1	
24	Liczba oktanowa motorowa MON	-	95,4	Min 89,0
25	Całkowita zawartość dienów	%(m/m)	<0,01	Max 0,5
26	Zawartość 1,3-butadienu	%(m/m)	< 0,01	
27	Siarkowódór	-	brak	
28	Całkowita zawartość siarki	mg/kg	1,0	Max 30
29	Badanie działania korodującego na płycie miedzianej (1 godz. w temp. 40 °C)	-	klasa 1	
30	Zawartość wody	-	nie wykryto	
31	Gęstość w temp. 15 °C	kg/m ³	506,0	
32	Pozostałość po odparowaniu	mg/kg	5	Max 60
33	Prężność par w temperaturze 40 °C	kPa	1297	Max 1550
34	Temperatura w której względna prężność par jest nie mniejsza niż 150 kPa	°C	-18	Max 10
35	Zapach	-	nieprzyjemny i wyczuwalny	