

PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE
OLEJU OPAŁOWEGO LEKKIEGO

L.p.	Parametr	Jednostki	Wynik
1.	Gęstość w temperaturze 15,0 ° C	g /cm ³	0,830
2.	Zawartość wody	mg/kg	96
3.	Skład frakcyjny : do temp. 250 ° C destyluje	% (V/V)	39,70
4.	Skład frakcyjny : do temp. 350 ° C destyluje	% (V/V)	93,50
5.	Lepkość kinematyczna w temp. 20 ° C	mm ² / s	4,173
6.	Temperatura płynięcia	° C	-30
7.	Temperatura zapłonu	° C	62,00
8.	Zawartość siarki	% (m/m)	0,091
9.	Zawartość zanieczyszczeń stałych	mg/kg	14
10.	Pozostałość po koksowaniu w 10 % pozostałości destylacyjnej	% (m/m)	0,02
11.	Pozostałość po spopieleniu	% (m/m)	0,001
12.	Wartość opałowa	MJ/kg	42,6
13.	Barwa		czerwona

.....
(pieczęć wykonawcy)