

Parametry fizykochemiczne oleju opałowego

Lp.	Właściwość	Jednostka miary	Wymagania
1	Gęstość w 15°C, max.	kg/m ³	860
2	Wartość opałowa, min.	MJ/kg	42,6
3	Temperatura zapłonu, min.	°C	56
4	Lepkość kinematyczna w 20°C max.	mm ² /s	6,00
5	Skład frakcyjny: -do 250°C destyluje, max. -do 350°C destyluje, min.	%(V/V) %(V/V)	65 85
6	Temperatura płynięcia, max.	°C	-20
7	Pozostałość po koksowaniu z 10% pozostałości destylacyjnej, max.	%(m/m)	0,3
8	Pozostałość po spopielaniu, max.	%(m/m)	0,01
9	Zawartość siarki, max.	%(m/m)	0, 1
10	Zawartość wody, max.	mg/kg	200
11	Zawartość zanieczyszczeń stałych, max.	mg/kg	24
12	Barwa	-	czerwona