

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