

.....  
(pieczęć oferenta)

**Charakterystyka techniczna oferowanego oleju opałowego typu:**

.....

WYMAGANIA	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość w temperaturze 15 oC nie wyższa niż	0,860	g/ml
Temperatura zapłonu nie niższa niż	56	oC
Lepkość kinematyczna w temp. 20 oC nie większa niż	6,00	mm <sup>2</sup> /S
Skład frakcyjny:		
• do 250 oC destyluje nie więcej niż	65	%V/V/
• do 350 oC destyluje nie więcej niż	85	%V/V/
Zawartość siarki nie więcej niż	0,20	%/m/m/
Pozostałość po koksowaniu w 10% pozostałości destylacyjnej nie większa niż	0,3	%/m/m/
Pozostałość po spopieleniu nie większa niż	0,01	%/m/m/
Zawartość wody nie większa niż	200	Mg/kg
Zawartość stałych ciał obcych nie większa niż	24	Mg/kg
Wartość opałowa nie niższa niż	42,6	MJ/kg
Temperatura płynięcia nie wyższa niż	-20	oC

(podpis osoby upoważnionej)