

Parametry techniczne lekkiego oleju opałowego

Gęstość w temperaturze 15°C	nie wyższa niż 0,860 g/ml ³
Temperatura zapłonu	nie niższa niż 56°C
Lepkość kinematyczna w temp. 20°C	6 mm ² /s
Skład frakcyjny	do 250°C destyluje nie więcej niż 65%(V/V) do 350°C destyluje nie mniej niż 85%(V/V)
Zawartość siarki	nie więcej niż 0,10% (m/m)
Pozostałość po koksowaniu w 10%-owej 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 42 600 kJ/kg
Temperatura płynięcia	nie wyższa niż -20°C
Barwa	Czerwona