

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Olej opałowy będący przedmiotem zamówienia musi spełniać wymagania określone przez Polską Normę PN-C-96024, oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04.01.2007 r. w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe (Dz. U. z 2007 r., Nr 4 poz. 30) oraz posiadać parametry techniczne

- Wartość opałowa - min. 42,6 MJ/kg
- Gęstość w temp. 15 C - max. 860 kg/m<sup>3</sup>
- Temperatura zapłonu - min 56 C
- Lepkość kinematyczna w temp. 20 C, max 6,00 mm<sup>2</sup>/s

### SKŁAD FRAKCYJNY

- do 250 C destyluje - max. 65% (v/v)
- do 325 C destyluje - min. 85% (v/v)
  
- temperatura płynięcia - max. - 20 C
- pozostałość po koksowaniu z 10% pozostałości destylacyjnej - max. 0,3% (m/m)
- zawartość siarki - max. 0,10% (m/m)
- zawartość wody - max. 200 mg/kg
- zawartość zanieczyszczeń stałych - max. 24 mg/kg
- pozostałość po spopieleniu - max. 0,01%(m/m)
- barwa czerwona