

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Olej opałowy będący przedmiotem zamówienia musi spełniać wymagania określone przez Polską Normę PN-C-96024.2011, oraz Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 1 grudnia 2016 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 dnia 14 grudnia 2016 r. poz. 2008), oraz posiadać parametry techniczne:

- Wartość opałowa - min. 42,6 MJ/kg
- Gęstość w temp. 15^oC - max. 860 kg/m³
- Temperatura zapłonu - min 56^oC
- Lepkość kinematyczna w temp. 20^oC, max 6,0 mm²/s

SKŁAD FRAKCYJNY

- do 250^oC destyluje - max. 65% (v/v)
- do 325^oC destyluje - min. 85% (v/v)
- temperatura płynięcia - max. – 20^oC
- pozostałość po koksowaniu z 10% pozostałości destylacyjnej - max. 0,3% (m/m)
- zawartość siarki - max. 0,1% (m/m)
- zawartość wody - max. 200 mg/kg
- zawartość zanieczyszczeń stałych - max. 24 mg/kg
- pozostałość po spoieleniu - max. 0,01%(m/m)
- barwa czerwona