

WYMAGANIA TECHNICZNE

Olej opałowy lekki		
Aktualne wymagania dotyczące jakości przetworów naftowych wg PN-C-96024:2020-12		
Właściwości	Jednostka	Wymaganie
Gęstość w 15°C, max.	kg/m ³	860
Wartość opałowa, min.	MJ/kg	42,6
Temperatura zapłonu, min.	°C	56
Lepkość kinematyczna w 20 °C, max.	mm ² /s	6
do 250 °C destyluje, max.	% (v/v)	65
do 350 °C destyluje, min.	% (v/v)	85
Temperatura płynięcia, max.	°C	-20
Pozostałość po koksowaniu z 10 % pozostałości destylacyjnej, max.	% (m/m)	0,3
Zawartość siarki, max.	% (m/m)	0,1
Zawartość wody, max.	mg/kg	200
Zawartość zanieczyszczeń stałych, max.	mg/kg	24
Pozostałość po spopieleniu, max.	% (m/m)	0,01
Barwa		czerwona

Do każdej dostawy Wykonawca załączy Świadcstwo jakości potwierdzające w/w wymagania techniczne i zgodność z normą **PN-C-96024:2020-12**.