

### Olej opalowy lekki - wymagania dotyczące jakości przetworów naftowych wg PN-C-96024

Właściwości	Jednostka	Wymaganie	
		L1	L2
Gęstość w 15°C, max.	kg/m <sup>3</sup>	860	890
Wartość opałowa, min.	MJ/kg	42,6	41,5
Temperatura zapłonu, min.	°C	56	
Lepkość kinematyczna w 20 °C, max.	mm <sup>2</sup> /s	6	8
<b>Skład frakcyjny:</b>			
do 250 °C destyluje, max.	% (v/v)	65	65
do 350 °C destyluje, min.	% (v/v)	85	80
Temperatura płynięcia, max.	°C	-20	-20
Pozostałość po koksowaniu z 10 % pozostałości destylacyjnej, max.	% (m/m)	0,3	0,3
Zawartość siarki, max.	% (m/m)	0,2	0,3
Zawartość wody, max.	mg/kg	200	500
Zawartość zanieczyszczeń stałych, max.	mg/kg	24	
Pozostałość po spopieleniu, max.	% (m/m)	0,01	0,01
Barwa	czerwona		