

## Olej opałowy lekki

Aktualne wymagania dotyczące jakości przetworów naftowych wg PN-C-96024

Parametr	Jednostka	Wartość	Metoda badań
Gęstość w temp. 15 °C, maks.	kg/m <sup>3</sup>	860	PN-EN ISO 3675
Wartość opałowa, min.	MJ/kg	42,6	PN-C-04062
Temperatura zapłonu, min.	°C	56	PN-EN ISO 2719
Lepkość kinematyczna w temp. 20 °C, maks.	mm <sup>2</sup> /s	6,00	PN-EN ISO 3104
Skład frakcyjny:			PN-EN ISO 3405
- do temp. 250 °C, maks.	%(V/V)	65	
- do temp. 350 °C, min.	%(V/V)	85	
Temperatura płynięcia, maks.	°C	-20	PN-EN ISO 3016
Temperatura mętnienia	°C	1	PN-EN ISO 3015
Pozostałość po koksowaniu w 10% pozostałości destylacyjnej, maks.	%(m/m)	0,3	PN-EN ISO 10370
Zawartość siarki, maks.	%(m/m)	0,10	PN-EN ISO 20884
Zawartość wody, maks.	mg/kg	200	PN-EN ISO 12937
Zawartość zanieczyszczeń stałych, maks.	mg/kg	24	PN-EN ISO 12662
Pozostałość po spopieleniu, maks.	%(m/m)	0,01	PN-EN ISO 6245
Barwa	-	czerwona	wzrokowo