

.....
(pieczęć Wykonawcy)

.....
(miejsowość, data)

FORMULARZ TECHNICZNY DO ZADANIA NR 2

Oświadczamy, że oferowany przez nas **olej opałowy lekki** charakteryzuje się parametrami jakościowymi, zgodnymi z poniższą specyfikacją:

Właściwość	Jednostka	Zakres		Metody badań
		minimum	maksimum	
Gęstość w temperaturze 15 °C	kg/m ³	-	860	PN-EN ISO 3675 PN-EN ISO 12185
Wartość opałowa	MJ/kg	42,6	-	PN-C-04062
Temperatura zapłonu	°C	56	-	PN-EN ISO 2719
Temperatura samozapłonu	°C	250	-	
Lepkość kinematyczna w temperaturze 20 °C	mm ² /s	-	6	PN-EN ISO 3104
Skład frakcyjny:				
do temp. 250 °C destyluje (wyróż. ułamkiem obj.)	%(V/V)	-	<65	PN-EN ISO 3405
do temp. 350 °C destyluje (wyróż. ułamkiem obj.)	%(V/V)	85	-	PN-EN ISO 3405
Temperatura płynięcia	°C	-	-20	PN-ISO 3016
Pozostałość po koksowaniu wyrażona ułamkiem masowym (z 10 % pozostałości destylacyjnej)	%	-	0,3	PN-EN ISO 10370
Zawartość siarki wyrażona ułamkiem masowym	%	-	0,1	PN-EN ISO 8754 PN-EN ISO 14596
Zawartość wody	mg/kg	-	200	PN-EN ISO 12937
Zawartość zanieczyszczeń stałych	mg/kg	-	24	PN-EN 12662
Pozostałość po spopieleniu wyrażona ułamkiem masowym	%	-	0,01	PN-EN ISO 6245
Stabilność oksydacyjna	g/m ³	-	25	PN-ISO 12205

.....
(miejsowość, data)

.....
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)