

OAO „NAFTAN”, Nowopołock, Białoruś
Świadectwo jakości 118
MAZUT
GOST 10585-99

Marka: mazut opałowy 100, VI gatunek, o małej zawartości popiołu, temperatura krzepnięcia 25°C

Data produkcji: 15.01.2016,

Numer zbiornika: 418, waga netto: 7730 ton

Nr rejestracyjny próbki: 2741, numer partii: 118

Lp.	Nazwa	Wymogi wg TP TS 013/2011	Wymogi wg GOST 10585-99	Wysokość faktyczna	Metody badań
1	Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, max, umowna, stopnie lepkości umownej	-	6,8	6,54	GOST 6258-85
2	Zawartość popiołu, w %, max	-	0,05	0,044	GOST 1481-75
3	Zawartość domieszek mechanicznych, w %, max	-	1,0	0,0520	GOST 6370-83
4	Zawartość wody, w %, max	-	1,0	0,7	GOST 2477-65
5	Zawartość kwasów i zasad rozpuszczalnych w wodzie	-	Brak	Brak	GOST 6307-75
6	Zawartość siarki, w %, max	3,5	3,0	2,78	STB 1420-2003
7	Zawartość siarkowodoru i merkaptanów lotnych	-	Brak	Brak	Pkt.7.2 GOST 1058-99
8	Temperatura zapłonu w otwartym tyglu, °C, min	90	110	151	GOST 4333-87
9	Temperatura krzepnięcia, °C, max	-	25	9	GOST 20287-91
10	Ciepło spalania (niższe), w przeliczeniu na suche paliwo, kJ, min, dla rodzajów mazutu:	-	39900	40500	GOST 21261-91
11	Gęstość w temp. 20 °C, kg/m ³	-	Nie normuje się	982,5	STB 1468-2014
12	Gęstość w temp. 15 °C, kg/m ³	-	Nie normuje się	985,9	STB 1468-2014

Informacje o domieszkach: nie zawiera domieszek.

Informacje o deklaracji zgodności: Nr TS BY/112 11.01. TP013 002 00016, ważna do 31.12.2016

Opinia: produkt standardowy, spełnia wymogi GOST 10585-99 i TR TS 013/2011.

Parametry dla punktu 12 określone są na żądanie użytkownika.

Gwarancyjny termin przechowywania: 5 lat od daty produkcji

Data wydania świadectwa: 16.01.2016