

 Parafiny przemysłowe Polwax S.A.	Warunki Techniczne	Nr	WT-2010/LP-55
	Masa Zalewowa Wysokotopliwa	Nr Wyd.	10
		Data (ostatniej aktualizacji)	14.09.2022

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot WT. Przedmiotem WT jest Masa Zalewowa Wysokotopliwa otrzymywana w procesie komponowania rafinowanych gaczy parafinowych. Masa zalewowa Wysokotopliwa może zawierać olej palmowy i/lub stearynę; udział komponentów organicznych w mieszance nie przekracza 15%.

1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT. Masa Zalewowa Wysokotopliwa stosowana jest do produkcji zniczy zalewanych.

2. OZNACZENIE

2.1 Nazwa pełna

MASA ZALEWOWA WYSOKOTOPLIWA

WT – 2010/LP-55

3. WYMAGANIA I BADANIA

3.1 Wymagania i metody badań – według tablicy 1.

Tablica 1. Wymagania i badania obowiązujące dla każdej partii wyrobu.

Wymagania	Jednostki	MASA ZALEWOWA WYSOKOTOPLIWA wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia	°C	56,0 - 70,0	PN ISO 2207:2011
b) Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	nie wyżej 8,5	PN EN ISO 3104:2004
c) Zawartość oleju	%(m/m)	oznaczać, podawać w atęście	PN-C-04160:1980
d) Zawartość zanieczyszczeń mechanicznych i wody	-	nie zawiera	PN-C-96115:1974
e) Temperatura zapłonu (t.o.)	°C	nie niżej 180	PN-EN ISO 2592:2017
f) Penetracja w temperaturze 25 °C	0,1mm	oznaczać, podawać w atęście	PN-C-04313:2018
g) Wygląd zewnętrzny	-	jednolita masa o barwie białej	wzrokowo

3.2 Pobieranie próbek. Wykonywać według PN- EN ISO 3170 :2006 zgodnie z obowiązującym harmonogramem poboru próbek.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

4.1 Pakowanie. Masa Zalewowa Wysokotopliwa jest konfekcjonowana w następujący sposób:

- ciekła luzem w ogrzewanych zbiornikach magazynujących,
- kartony ok. 20 kg; maksymalnie 40 kartonów na palecie,

Powyższy sposób konfekcjonowania i opakowania jest zgodny z zasadami przewozu przetworów naftowych ustalonych w krajowych i międzynarodowych przepisach transportowych.

Dopuszcza się również stosowanie innego rodzaju opakowań uzgodnionych wcześniej między producentem, odbiorcą i przewoźnikiem.

Na każdym opakowaniu należy umieścić etykietę zawierającą, co najmniej:

- a) nazwę producenta,
- b) adres producenta,
- c) oznaczenie wg punktu 2,
- d) masę netto lub objętość,
- e) datę produkcji,
- f) numer kontrolny.

4.2 Przechowywanie. Masa Zalewowa Wysokotopliwa powinna być przechowywana w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, chroniących produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła. Okres przechowywania (tzw. Shelf Life) produktu przechowywanego zgodnie z powyższymi wytycznymi wynosi 5 lat.

4.3 Transport. Masa Zalewowa Wysokotopliwa nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów ADR/RID.

5. INFORMACJE DODATKOWE

5.1 Instytucja opracowująca WT: Polwax S.A.

5.2 Normy i dokumenty związane

PN-EN ISO 3170:2006 Ciekłe produkty naftowe – Ręczne pobieranie próbek.

Pozostałe normy związane podano w tablicy 1.

Sprawdził:
SZEFE BIURA TECHNOLOGII

Wojciech Szczypka
.....
Szef Biura Technologii

Zatwierdził:
DYREKTOR OPERACYJNY

Piotr Jodłowski
.....
Dyrektor Operacyjny