

 Parafiny przemysłowe Polwax S.A.	<b>Warunki Techniczne</b>	<b>Nr</b>	<b>WT-2009/LP-49</b>
	<b>Masa Zalewowa Niskotopliwa</b>	<b>Nr Wyd.</b>	<b>14</b>
		<b>Data</b> (ostatniej aktualizacji)	<b>16.09.2022</b>

## 1. WSTĘP

**1.1 Przedmiot WT.** Przedmiotem WT jest Masa Zalewowa Niskotopliwa otrzymywana w procesie komponowania rafinowanych węglowodorów parafinowych.

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

## 2. OZNACZENIE

### 2.1 Nazwa pełna

## MASA ZALEWOWA NISKOTOPLIWA WT-2009/LP-49

## 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	<b>MASA ZALEWOWA NISKOTOPLIWA</b> wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia	°C	45,0 - 55,0	PN ISO 2207:2011
b) Lepkość kinematyczna w 100°C	mm <sup>2</sup> /s	nie wyżej 5,5	PN-EN ISO 3104:2004
c) Zawartość oleju	%(m/m)	oznaczać, podawać w atęście	PN-C-04160:1980
d) Temperatura zapłonu (t.o.)	°C	nie niżej 180	PN-EN ISO 2592:2017
e) Penetracja w temperaturze 25 °C	0,1mm	oznaczać, podawać w atęście	PN-C-04313:2018
f) 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 Niskotopliwa jest konfekcjonowana w następujący sposób:

- ciekłej 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 Niskotopliwa 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 Niskotopliwa 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 Jachowski  
Dyrektor Operacyjny