

 Polwax S.A.	<b>Warunki Techniczne</b>	<b>Nr</b>	<b>WT-2011/LP-64</b>
	<b>IGNIWAX</b> <b>Masa Zalewowa</b> <b>Długopalna</b>	<b>Nr Wyd.</b>	<b>8</b>
		<b>Data</b> (ostatniej aktualizacji)	<b>06.02.2020</b>

## 1. WSTĘP

**1.1 Przedmiot WT.** Przedmiotem WT jest IGNIWAX - Masa zalewowa długopalna otrzymywana w procesie komponowania rafinowanych węglowodorów pochodzenia naftowego oraz tłuszczów zwierzęcych.

**1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT** IGNIWAX - Masa zalewowa długopalna stosowana jest do produkcji zniczy zalewanych.

## 2. OZNACZENIE

### 2.1 Nazwa pełna

**IGNIWAX - Masa zalewowa długopalna WT-2011/LP-64**

### 2.2 Nazwa skrócona

**IGNIWAX WT-2011/LP-64**

## 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	IGNIWAX wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia	°C	nie wyżej 62,0	PN ISO 2207:2011
b) Lepkość kinematyczna w 100°C	mm <sup>2</sup> /s	nie wyżej 8,0	PN-EN ISO 3104:2004
c) Zawartość zanieczyszczeń mechanicznych i wody	-	nie zawiera	PN-C-96115:1974
d) Temperatura zapłonu (t.o.)	°C	nie niżej 180	PN-EN ISO 2592:2017
e) Penetracja	0,1mm	oznaczać, podawać w ateście	PN-C-04313:2018-02
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** IGNIWAX - Masa zalewowa długopalna jest konfekcjonowana w następujący sposób:

- 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.** IGNIWAX - Masa zalewowa długopalna 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.** IGNIWAX - Masa zalewowa długopalna 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 tabeli 1.

**Sprawdził:**  
SZEFE BIURA TECHNOLOGII  
  
Wojciech Szczypka  
.....  
Szef Biura Technologii

**Zatwierdził:**  
DYREKTOR OPERACYJNY  
  
Piotr Jodłowski  
.....  
Dyrektor Operacyjny