

 <b>polWAX</b> Parafiny przemysłowe Polwax S.A.	<b>Warunki techniczne</b>	<b>Nr</b>	<b>WT-2004/LP-18</b>
	<i>Wosk P niskozaolejony</i>	<b>Nr Wyd.</b>	<b>11.1</b>
		<b>Data</b> <small>(ostatniej aktualizacji)</small>	<b>30.03.2022</b>

## 1. WSTĘP

**1.1. Przedmiot WT.** Przedmiotem WT jest Wosk P niskozaolejony wytwarzany na bazie frakcji ropy naftowej

**1.2. Zakres stosowania przedmiotu WT.** Wosk P niskozaolejony stosowany jest do impregnacji płyt wiórowych i podobnych.

## 2. OZNACZENIE

### 2.1. Przykład oznaczenia

Wosk P niskozaolejony

WT-2004/LP-18

## 3. WYMAGANIA I BADANIA

### 3.1. Wymagania i metody badań – według tablicy 1.

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

<b>Wymagania</b>	<b>Jednostki</b>	<b>Wosk P niskozaolejony</b> wartości parametru	<b>Metody badań</b>
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia	°C	55-64	PN-ISO 2207:2011
b) Temperatura zapłonu (t.o)	°C	min. 240	PN-EN ISO 2592:2008
c) Zawartość zanieczyszczeń mechanicznych i wody	-	nie zawiera	PN-C-96115:1974
d) Zawartość oleju	%	4-8	PN-C-04160:1980
e) Barwa	-	max. 3,0	ASTM D 1500 PN ISO 2049:2010
f) Zawartość wody	%	max. 0,3	PN-EN ISO 3733:2008

**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.** Wosk P niskozaolejony jest konfekcjonowany w następujący sposób:

- ciekłej luzem w ogrzewanych zbiornikach magazynujących
- granuląt w workach polietylenowych 20 kg na paletach 600 kg,
- tafle w kartonach 24 kg na paletach 600 kg lub na paletach 1000 kg,
- kartony ok. 20 kg; maksymalnie 40 kartonów na palecie,

– pastylki w workach polietylenowych 20 kg na paletach 600 kg.

Powyższy sposób konfekcjonowania 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.** Wosk P niskozaolejony powinien być przechowywany w opakowaniach zamkniętych, 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.** Wosk P niskozaolejony 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 Jachłowski

.....  
Dyrektor Operacyjny