

 Parafiny przemysłowe Polwax S.A.	<b>Warunki Techniczne</b>	<b>Nr</b>	<b>WT-2020/LP-128</b>
	<b>PWX GEL S-10</b>	<b>Nr Wyd.</b>	<b>1</b>
		<b>Data</b> (ostatniej aktualizacji)	<b>02.09.2020</b>

## 1. WSTĘP

**1.1 Przedmiot WT.** Przedmiotem WT jest żel parafinowy PWX GEL S-10 otrzymywany w procesie komponowania rafinowanych węglowodorów parafinowych i polimerów.

**1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT.** PWX GEL S-10 stosowany jest do produkcji galanterii zniczowej.

## 2. OZNACZENIE

### 2.1 Nazwa pełna

**PWX GEL S-10**

**WT-2020/LP-128**

## 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>PWX GEL S-10</b> wartości parametru	Metody badań
1	2	4	5
a) Temperatura kroplenia	°C	50 - 100	PN EN ISO 6244:2012
b) Zawartość zanieczyszczeń mechanicznych i wody	-	nie zawiera	PN-C-96115:1974
c) Temperatura zapłonu (t.o.)	°C	nie niżej 160	PN-EN ISO 2592:2017
d) Barwa w skali Saybolt		nie niżej +28	PN-V-04016:1999
e) Wygląd zewnętrzny	-	transparentna masa	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.** Żel parafinowy PWX GEL S-10 jest konfekcjonowany następujący sposób:

- pojemniki 5l, 10l, 15l, 20l
- 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.** Żel parafinowy PWX GEL S-10 powinien być przechowywany 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 1 rok.

**4.3 Transport.** PWX GEL S-10 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:**  
SZEF BIURA TECHNOLOGII  
  
Wojciech Szczypka  
.....  
Szef Biura Technologii

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