

 polWAX Parafiny przemysłowe Polwax S.A.	Warunki techniczne	Nr	WT-2004/LP-06
	<i>Parafina LUXOLINA</i>	Nr Wyd.	12
		Data <small>(ostatniej aktualizacji)</small>	05.02.2020

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot WT. Przedmiotem WT jest parafina LUXOLINA otrzymywana w procesie rafinacji kontaktowej gaczy parafinowych przy użyciu odpowiednich adsorbentów

1.2. Zakres stosowania przedmiotu WT. Parafina LUXOLINA jest stosowana głównie do produkcji zniczy.

2. OZNACZENIE

2.1. Przykład oznaczenia

Parafina LUXOLINA

WT-2004/LP-06

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	PARAFINA LUXOLINA wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia	°C	52,0 - 60,0	PN-ISO 2207:2011
b) Zawartość oleju	%(m/m)	nie wyżej 4,0	PN-C-04160:1980
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 w 25°C	0,1mm	oznaczać, podawać w atęście	PN-C-04313:2018
f) Wygląd zewnętrzny	-	jednolita masa o barwie białej	wzrokowo
g) Zapach (*)	-	nie wyżej 1	ASTM D 1833; PN-C-04353:2004
h) Odczyn wyciągu wodnego	-	obojętny	PN-C-04064:1984

* dotyczy Parafin odwonionych

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. Parafina LUXOLINA jest konfekcjonowana w następujący sposób:

- ciekła luzem w ogrzewanych zbiornikach magazynujących,
- granulowana w workach polietylenowych 20 kg na paletach 600 kg,
- tafle na paletach 1000 kg,
- tafle w kartonach 24 kg na paletach 720 kg,
- 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. Parafina LUXOLINA powinna być przechowywane w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, chroniących produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła, w temperaturze nie przekraczającej 25°C. Okres przechowywania (tzw. Shelf Life) produktu przechowywanego zgodnie z powyższymi wytycznymi wynosi 5 lat.

4.3. Transport. Parafina LUXOLINA 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