

 Polwax S.A.	Warunki techniczne	Nr	WT-2004/LP-19
	Wosk P4 wysokozaolejony	Nr Wyd.	11
		Data (ostatniej aktualizacji)	25.09.2018

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot WT. Przedmiotem WT jest Wosk P4 wysokozaolejony wytwarzany metodą komponowania gaczy parafinowych.

1.2. Zakres stosowania przedmiotu WT. Wosk P4 wysokozaolejony stosowany jest do impregnacji płyt pilśniowych a także do nasycania rozpalek do grilla i kominków.

2. OZNACZENIE

2.1. Przykład oznaczenia:

Wosk P4 wysokozaolejony

WT-2004/LP-19

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	Wosk P4 wysokozaolejony wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia	°C	48-64	PN-ISO 2207:2011
b) Temperatura zapłonu (t.o)	°C	min. 220	PN-EN ISO 2592:2008
c) Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	3,5-7,0	PN-EN ISO 3104:2004
d) Zawartość oleju	%	max. 15	PN-C-04160:1980
e) Zawartość wody	%	max. 0,5	PN-EN ISO 9029:2005

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 P4 wysokozaolejony jest konfekcjonowany w następujący sposób:

- ciekły w ogrzewanych zbiornikach magazynujących,
- kartony ok. 20 kg; maksymalnie 40 kartonów na palecie.

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 P4 wysokozaolejony 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 P4 wysokozaolejony 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:
KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNOLOGII
Kubosz
Grzegorz Kubosz
.....
Kierownik Działu Technologii

Zatwierdził:
DYREKTOR ROZWOJU
Robak
Izabela Robak
.....
Dyrektor Rozwoju