

 <b>polWAX</b> Parafiny przemysłowe Polwax S.A.	<b>Warunki techniczne</b>	<b>Nr</b>	<b>WT-2006/LP-39</b>
	<i>Wosk konserwacyjny</i>	<b>Nr Wyd.</b>	<b>10</b>
		<b>Data</b> <small>(ostatniej aktualizacji)</small>	<b>25.09.2018</b>

## 1. WSTĘP

- 1.1 Przedmiot WT.** Przedmiotem WT jest Wosk konserwacyjny otrzymywany w procesie komponowania olejów mineralnych z gaczami parafinowymi i cerezyną.
- 1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT.** Wosk konserwacyjny stosowany jest głównie do zabezpieczania podwozi samochodowych.

## 2. OZNACZENIE

### 2.1 Przykład oznaczenia :

WOSK KONSERWACYJNY

WT – 2006/LP-39

## 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 konserwacyjny</b> Wartości parametru	<b>Metody badań</b>
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia	°C	min. 50	PN-EN ISO 2207:2011
b) Liczba kwasowa	mgKOH/g	max. 0,3	PN-ISO 6618:2011
c) Pozostałość po spopieleniu	%	max. 0,07	PN-EN ISO 6245:2008
d) Odczyn wyciągu wodnego	-	Obojętny lub zasadowy	PN-C-04064:1984
e) Działanie korodujące na płytkach ze stali i miedzi	-	wytrzymuje	PN-C-04093:1985
f) Wygląd zewnętrzny	-	Jednorodna mieszanina o mazistej konsystencji o barwie jasnożółtej do ciemnobrązowej	wizualnie

- 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 konserwacyjny jest konfekcjonowany w następujący sposób:
- ciekły luzem w ogrzewanych zbiornikach magazynowych,
  - puszki metalowe o pojemności 5, 20 l.

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 konserwacyjny powinien być przechowywany 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.** Wosk konserwacyjny nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID/ADR.

## 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