

	Warunki Techniczne	Nr	WT-2009/LP-48
	Wosk topliwy	Nr Wyd.	8
		Data (ostatniej aktualizacji)	25.09.2018

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot WT. Przedmiotem WT jest Wosk Topliwy otrzymywany w procesie komponowania odpowiednich produktów naftowych z woskiem syntetycznym i kopolimerami syntetycznymi.

1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT. Wosk Topliwy stosowany jest do jako spoiwo łączące powierzchnie drewniane.

2. OZNACZENIE

2.1 Przykład oznaczenia:

Wosk topliwy

WT – 2009/LP-48

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 topliwy wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia	°C	65 – 75	PN-ISO 2207:2011
b) Temperatura zapłonu (t.o.)	°C	min. 200	PN-EN ISO 2592:2008
c) Zawartość zanieczyszczeń mechanicznych i wody	-	nie zawiera	PN-C-96115:1974
d) Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	10,5 – 12,0	PN-EN ISO 3104:2004
e) Wygląd zewnętrzny		Jednolita masa o barwie białej	wizualnie
f) Penetracja w 25°C	1/10 mm	max. 15	PN-C-04313:2018

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 Topliwy jest konfekcjonowany w następujący sposób:

- granulowany w workach polietylenowych 20 kg na paletach 600 kg,
- tafle na paletach 1000 kg,
- tafle w kartonach,
- kartony ok. 20 kg; maksymalnie 40 kartonów na palecie,
- pastylki w workach polietylenowych 20 kg.

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. Wosk Topliwy 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 nieprzekraczającej 25°C. Okres przechowywania (tzw. Shelf Life) produktu przechowywanego zgodnie z powyższymi wytycznymi wynosi 3 lata.

4.3 Transport. Wosk topliwy 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