

	Warunki techniczne	Nr	WT-2020/LP-114
	<i>Wosk SNS</i>	Nr Wyd.	2
		Data <small>(ostatniej aktualizacji)</small>	11.09.2025

1. WSTĘP

- 1.1. Przedmiot WT.** Przedmiotem WT jest Wosk SNS wytwarzany na bazie frakcji ropy naftowej
- 1.2. Zakres stosowania przedmiotu WT.** Wosk SNS stosowany jest do impregnacji płyt wiórowych i podobnych oraz do produkcji mas zalewowych do zniczy.

2. OZNACZENIE

2.1. Przykład oznaczenia

Wosk SNS

WT-2020/LP-114

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 SNS wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia	°C	max. 70	PN-ISO 2207:2011
b) Temperatura zapłonu (t.o)	°C	min. 180	PN-EN ISO 2592:2017-10
c) Zawartość oleju	%	max.15	PN-C-04160:1980
d) Penetracja w 25°C	1/10 mm	oznaczać, podawać w atęście	PN-C-04313:2018-02
e) Wygląd zewnętrzny	-	jednolita masa o barwie białej	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.

Wosk SNS jest konfekcjonowany w następujący sposób:

- ciekłej luzem w ogrzewanych zbiornikach magazynujących
- kartony ok. 20 kg; maksymalnie 40 kartonów na palecie,
- puszki metalowe o pojemności 10 i 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 SNS 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 SNS 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



Mateusz Kluczek
Szef Biura Technologii

Zatwierdził:

DYREKTOR OPERACYJNY



Piotr Jodłowski
Dyrektor Operacyjny