

 Polwax S.A.	Warunki techniczne	Nr	WT-2019/LP-102
	<i>Masa parafinowa do pochodni przeciwmrozowych</i>	Nr Wyd.	3
		Data (ostatniej aktualizacji)	30.03.2021

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot WT. Przedmiotem WT jest Masa parafinowa do pochodni przeciwmrozowych otrzymywana w procesie komponowania odpowiednich węglowodorów parafinowych.

1.2. Zakres stosowania przedmiotu WT. Masa parafinowa do pochodni przeciwmrozowych stosowana jest do produkcji ogrzewaczy winorośli.

2. OZNACZENIE

2.1. Przykład oznaczenia

Masa parafinowa do pochodni przeciwmrozowych	WT-2019/LP-102
Pochodnia anty-mrozowa PWX-4	WT-2019/LP-102
Pochodnia przeciwmrozowa PWX-6 L	WT-2019/LP-102
Wkład do pochodni przeciwmrozowej PWX-6 L	WT-2019/LP-102

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	Masa parafinowa do pochodni przeciwmrozowych Wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia	°C	min. 50	PN-ISO 2207:2011
b) Zawartość oleju	%(m/m)	max. 35	PN-C-04160:1980
c) Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	6 - 11	PN EN ISO 3104:2004
d) Temperatura zapłonu (t.o.)	°C	min. 200	PN-EN ISO 2592:2017-10
e) Wygląd zewnętrzny	-	Oznaczać, podawać w atęście	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. Masa parafinowa do pochodni przeciwmrozowych jest konfekcjonowana w następujący sposób:

- ciekłej luzem w ogrzewanych zbiornikach magazynujących,
- kartony ok. 20 kg; maksymalnie 40 kartonów na palecie,
- Pochodnia anty-mrozowa PWX-4, puszki ok 4 kg; 72 puszki na palecie,
- Pochodnia przeciwmrozowa PWX-6 L puszki ok 5 kg,
- Wkład do pochodni przeciwmrozowej ok 5 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. Masa parafinowa do pochodni przeciwmrozowych powinna być przechowywana w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, 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 2 lata.

4.3. Transport. Masa parafinowa do pochodni przeciwmrozowych 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 Jodłowski
Dyrektor Operacyjny