

 Parafiny przemysłowe Polwax S.A.	Warunki Techniczne	Nr	WT-2009/LP-49
	Masa Zalewowa Niskotopliwa	Nr Wyd.	13
		Data (ostatniej aktualizacji)	11.02.2020

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot WT. Przedmiotem WT jest Masa Zalewowa Niskotopliwa otrzymywana w procesie komponowania rafinowanych węglowodorów parafinowych.

1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT. Masa Zalewowa Niskotopliwa stosowana jest do produkcji zniczy zalewanych.

2. OZNACZENIE

2.1 Nazwa pełna

MASA ZALEWOWA NISKOTOPLIWA WT-2009/LP-49

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 ZALEWOWA NISKOTOPLIWA wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia	°C	48,0 - 55,0	PN ISO 2207:2011
b) Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	nie wyżej 5,5	PN-EN ISO 3104:2004
c) Zawartość oleju	%(m/m)	oznaczać, podawać w ateście	PN-C-04160:1980
d) Zawartość zanieczyszczeń mechanicznych i wody	-	nie zawiera	PN-C-96115:1974
e) Temperatura zapłonu (t.o.)	°C	nie niżej 180	PN-EN ISO 2592:2017
f) Penetracja w temperaturze 25°C	0,1mm	oznaczać, podawać w ateście	PN-C-04313:2018
g) 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. Masa Zalewowa Niskotopliwa jest konfekcjonowana w następujący sposób:

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

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. Masa Zalewowa Niskotopliwa 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 5 lat.

4.3 Transport. Masa Zalewowa Niskotopliwa 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 Jachowski
Dyrektor Operacyjny