

 <b>polWAX</b> <small>Parafiny przemysłowe</small>  Polwax S.A.	<b>Warunki techniczne</b>	<b>Nr</b>	<b>WT-2004/LP-26</b>
	<i>Olej potny MG</i>	<b>Nr Wyd.</b>	<b>11</b>
		<b>Data</b> <small>(ostatniej aktualizacji)</small>	<b>11.09.2025</b>

## 1. WSTĘP

- 1.1 Przedmiot WT.** Przedmiotem WT jest olej potny otrzymywany jako odciek w procesie pocenia gaczy parafinowych.
- 1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT.** Olej potny MG stosuje się głównie jako surowiec przy produkcji emulsji parafinowych.

## 2. OZNACZENIE

### 2.1 Przykład oznaczenia:

OLEJ POTNY MG

WT – 2004/LP-26

## 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	OLEJ POTNY MG wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura zapłonu	°C	min. 180	PN-EN ISO 2592:2017-10
b) Temperatura krzepnięcia	°C	max. 44	PN-ISO 2207:2011
c) Zawartość oleju	%	max. 40	PN-C-04160:1980

- 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.

Olej potny MG jest konfekcjonowany w następujący sposób:  
 - luzem w ogrzewanych zbiornikach magazynujących  
 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.** Olej potny MG powinien być przechowywany w stanie stałym lub ciekłym, w zbiornikach zamkniętych wyposażonych w urządzenia grzewcze, 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.** Olej potny MG 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

Ciekle produkty naftowe – Ręczne pobieranie próbek.

Pozostałe normy związane podano w tablicy 1.

**Sprawdził:**

SZEF BIURA TECHNOLOGII

  
-----  
Mateusz Kłaczek  
Szef Biura Technologii

**Zatwierdził:**

DYREKTOR OPERACYJNY

  
-----  
Piotr Jodłowski  
Dyrektor Operacyjny