

	Warunki techniczne	Nr	WT-2004/LP-26
	<i>Olej potny MG</i>	Nr Wyd.	6
		Data (ostatniej aktualizacji)	01.04.2014

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 2592:2008
b) Temperatura krzepnięcia	°C	max. 44	PN-C-04018:1977
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 lub znak 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.

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.

