

 Polwax S.A.	Warunki techniczne	Nr	WT-2004/LP-27
	<i>Filtrat z gaczu</i>	Nr Wyd.	10
		Data <small>(ostatniej aktualizacji)</small>	11.09.2025

1. WSTĘP

- 1.1. Przedmiot WT.** Przedmiotem WT jest filtrat z gaczu otrzymywany jako odciek w procesie rozpuszczalnikowego odolejania gaczu parafinowych.
- 1.2. Zakres stosowania przedmiotu WT.** Filtrat z gaczu stosuje się głównie jako surowiec przy produkcji emulsji parafinowych, wykorzystywany jest także jako środek do impregnacji i nasycania płyt wiórowych i rozpałek.

2. OZNACZENIE

2.1. Przykład oznaczenia:

FILTRAT Z GACZU

WT – 2004/LP-27

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	FILTRAT Z GACZU wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura zapłonu	°C	min. 180	PN-EN ISO 2592:2017-10
b) Temperatura krzepnięcia	°C	oznaczać, podawać w atęście	PN ISO 2207:2011
c) Zawartość oleju	%	10-25	PN-C-04160:1980
d) Zawartość wody	%	max. 0,5	PN-ISO 3733:2008

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.** Filtrat z gaczu 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. Filtrat z gaczu 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. Filtrat z gaczu 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 Kłoczek
Szef Biura Technologii

Zatwierdził:

DYREKTOR OPERACYJNY



Piotr Jodłowski
Dyrektor Operacyjny