

 Parafiny przemysłowe Polwax S.A.	Warunki Techniczne	Nr	WT-2017/LP-91
	RANWAX	Nr Wyd.	3
		Data (ostatniej aktualizacji)	25.09.2018

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot WT. Przedmiotem WT jest RANWAX otrzymywany w procesie komponowania produktów naftowych

1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT. RANWAX jest stosowany, jako preparat do pokrywania granul nawozów, celem zapobiegania pylenia.

2. OZNACZENIE

2.1 Przykład oznaczenia:

RANWAX

WT – 2017/LP-91

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	RANWAX wartość parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura płynięcia	°C	15 - 30	PN-ISO 3016:2005
b) Gęstość w temp. 15°C	g/cm ³	Oznaczać, podawać w atęście	PN-EN ISO 3675:2004
c) Temperatura zapłonu (t.o.)	°C	min. 180	PN-EN ISO 2592:2008
d) Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	Oznaczać, podawać w atęście	PN-EN ISO 3104:2004

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. RANWAX jest konfekcjonowany w następujący sposób:

- luzem w ogrzewanych zbiornikach,
- Paletopojemnik 1000l,

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. RANWAX powinien być przechowywany w następujący sposób:

- w stanie ciekłym, w temperaturze 60-85°C, 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 6 miesięcy.

- w stanie stałym w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, chroniących produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła, w temperaturze nie przekraczającej 25°C. Okres przechowywania (tzw. Shelf Life) produktu przechowywanego zgodnie z powyższymi wytycznymi wynosi 12 miesięcy.

4.3 Transport. RANWAX 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:
KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNOLOGII
Kubosz
Grzegorz Kubosz

Kierownik Działu Technologii

Zatwierdził:
DYREKTOR ROZWOJU
Robak
Izabela Robak

Dyrektor Rozwoju