

	WARUNKI TECHNICZNE	WT-2010/LP-56
	Komponent S	Wydanie 1
		Data wyd.: 11.06.2010r.

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot WT.

Przedmiotem WT jest Komponent parafinowy pochodzący z odparafinowania frakcji BS.

1.2. Zakres stosowania przedmiotu WT.

Komponent S używany jest do impregnacji płyt pilśniowych i podobnych, do nasycania rozpalek, stosowany jest jako surowiec przy produkcji cerezyny jak również w innych gałęziach przemysłu.

2. OZNACZENIE

2.1. Przykład oznaczenia:

KOMPONENT S

WT – 2010/LP-56

3. WYMAGANIA I BADANIA

3.1. Wymagania i metody badań.

Tablica 1 – Wymagania i badania obowiązujące dla każdej partii wyrobu

Wymagania	Jednostki	KOMPONENT S wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia, nie niższa niż	°C	65	PN-77/C-04022
b) Temperatura zapłonu, nie niższa niż	°C	200	PN-EN ISO 2592
c) Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	Oznaczać, podawać w ateście	PN-EN ISO 3104
d) Zawartość oleju, nie więcej niż	%	9	PN-80/C-04160
e) Zawartość stałych ciał obcych		Nie zawiera	PN-58/C-04089
f) Barwa		Oznaczać, podawać w ateście	ASTM D 1500
g) Zawartość wody, nie więcej niż	%	0,2	PN-EN ISO 9029

Nazwa wyrobu: Komponent S	Nr WT: WT-2010/LP-56	Strona 1 z 3
-------------------------------------	--------------------------------	--------------

3.2. Pobieranie próbek.

Wykonywać według PN-EN ISO 3170 zgodnie z obowiązującym harmonogramem poboru próbek.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

4.1. Pakowanie.

Komponent S jest konfekcjonowany wg PN-91/C-04024 w następujący sposób:

- luzem w ogrzewanych zbiornikach magazynujących,
- karton o wadze 20 kg.

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, pod warunkiem, że zabezpieczają one wyrób zgodnie z PN-91/C-04024.

Na każdym opakowaniu należy umieścić napis według PN-91/C-04024 zawierający, co najmniej:

- a) nazwę lub znak producenta,
- b) oznaczenie wg punktu 2,
- c) masę netto lub objętość,
- d) datę produkcji,
- e) numer partii produkcyjnej.

4.2. Przechowywanie.

Komponent S powinien być przechowywany w opakowaniach zamkniętych, chroniących produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła.

4.3. Transport.

Komponent S jest produktem bezpiecznym w rozumieniu przepisów według RID/ADR i mogą być przewożone zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi dotyczącymi przewozu materiałów bezpiecznych według PN-91/C-04024.

5. INFORMACJE DODATKOWE

5.1. Instytucja opracowująca WT: LOTOS Parafiny Sp. z o.o. w Jaśle

5.2. Normy i dokumenty związane

PN-EN ISO 3170	Ciekłe produkty naftowe – Ręczne pobieranie próbek.
PN-91/C-04024	Ropa naftowa i przetwory naftowe – Pakowanie, znakowanie i transport.
Pozostałe normy związane podano w tablicy 1.	
PKWiU – 24.66.48-99.00	

Nazwa wyrobu:

Komponent S

Nr WT:

WT-2010/LP-56

Strona 2 z 3

KONIEC

Sprawdził:

Biedroni /-

.....
Szef Biura RT GL S.A.

ZATWIERDZAM

Wojciech Bielew
.....
Dyrektor ds. Rozwoju
Technologii (OR) GL S.A.

[Signature]
.....
Dyrektor Jednostki Biznesu
Parafin