

	Warunki Techniczne	Nr	WT-2010/LP-56
	Komponent S	Nr Wyd.	4
		Data (ostatniej aktualizacji)	11.01.2013

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 Nazwa pełna

KOMPONENT S

WT – 2010/LP-56

3. WYMAGANIA I BADANIA

3.1 Wymagania i metody badań.

Wymagania	Jednostki	Komponent S wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia, nie niższa niż	°C	65	PN-ISO 2207 :2011
b) Temperatura zapłonu, nie niższa niż	°C	200	PN-EN ISO 2592:2008
c) Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	Oznaczać, podawać w ateście	PN-EN ISO 3104:2004
d) Zawartość oleju, nie więcej niż	%	9	PN-C-04160:1980
e) Zawartość stałych ciał obcych		Nie zawiera	PN-C-04089:1958
f) Barwa		Oznaczać, podawać w ateście	ASTM D 1500
g) Zawartość wody, nie więcej niż	%	0,2	PN-EN ISO 9029:2005

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. Komponent S jest konfekcjonowany w następujący sposób:

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

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

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 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 i Rozwoju)

Zatwierdził

WICEPREZES ZARZĄDU

.....
Jacek Stelmach
(Dyrektor Jednostki Biznesu Parafin)