

	Warunki Techniczne	Nr	WT-2016/LP-83
	INCASTWAX S70	Nr Wyd.	3
		Data (ostatniej aktualizacji)	25.09.2018

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot WT. Przedmiotem WT jest INCASTWAX S70 otrzymywany w procesie komponowania parafiny, wosków syntetycznych, kopolimerów, żywic oraz barwnika.

1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT INCASTWAX S70 jest stosowany w odlewnictwie precyzyjnym do wykonywania układów wlewowych.

2. OZNACZENIE

2.1 Nazwa pełna

INCASTWAX S70

WT – 2016/LP-83

3. WYMAGANIA I BADANIA

3.1 Wymagania i metody badań.

Wymagania	Jednostki	INCASTWAX S70 wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	55,00 – 70,00	PN-EN ISO 3104:2004
Temperatura mięknięcia – pierścień i kula	°C	60,0 – 70,0	Metoda własna
Penetracja w 25°C	1/10 mm	max.15	PN-C-04313:2018
Pozostałość po spopieleniu	%	max. 0,015	PN-EN ISO 6245:2008

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 INCASTWAX S70 jest konfekcjonowany w następujący sposób:
- pastylki w workach polietylenowych 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 producenta,
- b) adres producenta,
- c) oznaczenie wg punktu 2,
- d) masę netto lub objętość,
- e) datę produkcji,
- f) numer kontrolny.

4.2 Przechowywanie. INCASTWAX S70 powinien być przechowywany w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, chroniących produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła, w temperaturze nieprzekraczającej 30°C. Okres przechowywania (tzw. Shelf Life) produktu przechowywanego zgodnie z powyższymi wytycznymi wynosi 3 lata.

4.3 Transport. INCASTWAX S70 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