

	WARUNKI TECHNICZNE	Nr	WT-2020/LP-116
	Środek do konserwacji	Nr wyd.	1
		Data (ostatniej aktualizacji)	22.01.2020

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot WT. Przedmiotem WT jest Środek do konserwacji, będący mieszaniną węglowodorów pochodzących z procesu przeróbki ropy naftowej.

1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT. Środek do konserwacji jest stosowany do zabezpieczania powierzchni metali przed korozją oraz jako środek smarowy.

2. OZNACZENIE

2.1 Przykład oznaczenia

Środek do konserwacji

WT – 2020/LP-116

3. WYMAGANIA I BADANIA

3.1 Wymagania i metody badań.

Wymagania	Jednostki	Środek do konserwacji wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia	°C	65,0 - 77,0	PN-ISO 2207:2011
b) Zawartość oleju	%	2,0 – 7,0	PN-C-04160:1980
c) Penetracja w 25°C	1/10 mm	45 – 80	PN-C-04313:2018
d) Barwa Lovibond	-	1,0 – 6,0	ASTM D 1500
e) Temperatura zapłonu,(t.o.)	°C	n.n.200	PN-EN ISO 2592:2008
f) Zawartość wody	%	max. 0,2	PN-EN ISO 9029:2005 ASTM D 95

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. Środek do konserwacji jest konfekcjonowany w następujący sposób:

- W stanie ciekłym w ogrzewanych zbiornikach magazynujących,
- w postaci tafli w kartonach 24 kg, tafli na paletach 1000kg,
- kartony ok. 20 kg; maksymalnie 40 kartonów na palecie.

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. Środek do konserwacji należy przechowywać 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 40°C. Okres przechowywania (tzw. Shelf Life) produktu przechowywanego zgodnie z powyższymi wytycznymi wynosi 5 lat.

4.3 Transport. Środek do konserwacji 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:
SZEFE BIURA TECHNOLOGII


Wojciech Szczyпка

.....
Szef Biura Technologii

Zatwierdził:

DYREKTOR OPERACYJNY


.....
Piotr Jadałowski
Dyrektor Operacyjny