



## PACURA

### (Combustibil lichid greu pentru focare industriale)-STAS 51-83

Produs obtinut ca reziduu in procesele de distilare atmosferica a titeiului, distilare sub presiune redusa sau distilare distructiva a reziduuului, precum si prin amestecarea acestora cu fractiuni de distilare .

CARACTERISTICI	CONDITII DE ADMISIBILITATE			METODA DE INCERCARE
	TIPUL			
	50/30	70/25	70/42S	
Vascozitate:				STAS 117
• la 50°C, °E , max	50	70	70	
• la 80°C, °E , max	10	12	12	
• la 100°C, °E, max	-	-	-	
Punct de congelare , °C max	30	25	42	STAS 39
Punct de inflamabilitate , °C, min	90	90	90	STAS 5489
Aciditate minerala si alcalinitate	lipsa	lipsa	lipsa	STAS 22
Apa, %, max	1	1	1	STAS 24/2
Sediment, %, max	1.2	1.2	1.2	STAS 116
Apa si sediment, %, max	1.5	1.5	1.5	STAS 24/1
Cifra de cocs, %, max	14	14	14	SR ISO 6615
Cenusa, %, max	0,5	0,5	0,5	STAS 38
Sulf, %, max	1	1	3.3	SR ISO 8754
Putere calorifica inferioara, kJ/kg(Kcal/kg)	39400 (9400)	38600 (9200)	38600 (9200)	ASTM D 240
Vanadiu, ppm, max.	-	-	100	ASTM D 1548
Sodiu, ppm, max	-	-	150	STAS 7331

\*)Valori rezultate din calcul.

\*\*)Valoare rezultata prin determinare analitica.

Extras din STAS 51/1983  
STAS – standard national