

## PACURA TIP 40/45

UTILIZARE: PENTRU FOCARELE UTILAJELOR SI INSTALATIILOR INDUSTRIALE  
MATERIE PRIMA PENTRU PRELUCRARE, COMPONENT PENTRU AMESTEC

CARACTERISTICA	UM	LIMITE		METODA DE INCERCARE
		Min.	Max.	
Vascozitate conventionala :				
-la 50 <sup>0</sup> C	<sup>0</sup> E	-	40	STAS 117-87, pct.4
-la 80 <sup>0</sup> C	<sup>0</sup> E	-	9	
Punct de congelare	<sup>0</sup> C	-	45	STAS 39-80
Punct de inflamabilitate, M	<sup>0</sup> C	90	-	SR 5489-08
Aciditate minerala si alcalinitate			lipsa	STAS 22-64 ASTM D 1093-11(2017)
Continut de apa	%(v/m)	-	1	ASTM D 95-13e1
Sediment	%(m/m)	-	1,2	ASTM D 473-(2017)e1
Apa si sediment	%(v/v)	-	1,5	ASTM D 1796-11(2016)
Carbon rezidual	%(m/m)	-	14	SR ISO 6615-96 ASTM D 189-06(2014)
Continut de cenusa	%(m/m)	-	0,5	SR EN ISO 6245-03 ASTM D 482-13
Continut de sulf	%(m/m)	-	1	SR EN ISO 8754-04 ASTM D 4294-16e1
Putere calorifica inferioara	MJ/kg Kcal/kg	39,8 9500	-	ASTM D 4868-17

### Controlul calitatii:

controlul se efectueaza pe lot  
Marimea unui lot corespunde capacitatii rezervorului de max.300 tone in cazul livrarii in vagoane cisterna sau autocisterne. Lotul va fi format din produs de acelasi tip.

La fiecare lot se verifica toate caracteristicile prevazute in specificatia standard corespunzatoare produsului. Produsul trebuie sa corespunda tuturor caracteristicilor prevazute. In caz contrar, lotul se respinge.

In caz de litigiu, controlul calitatii se va efectua pe probe luate in conformitate cu procedura de esantionare pastrate pentru acest caz.

**Procedura de esantionare:** SR EN ISO 3170-2004/C91:2005/ASTM D 4057-12

Informatii privind clasificarea produsului, ambalare, etichetare, manipulare, transport si depozitare: conform cu Fisa Date de Securitate 57V.

**Sistemul integrat de management calitate-mediu-sanatate si securitate in munca** este certificat de DNV-GL in conformitate cu standardele:

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001

Laboratorul de incercari este acreditat de RENAR in conformitate cu SR EN ISO/CEI 17025.

© ROMPETROL RAFINARE SA Reproducerea neautorizata prin orice procedeu partiala sau totala, este interzisa