

ROMPETROL SE 65/80

UTILIZARE: INDUSTRIA LACURILOR, VOPSELURILOR SI ADEZIVILOR, A AGENTILOR DE SPALARE SI DEGRESANTILOR, FABRICAREA BENZINEI; INTERMEDIAR INDUSTRIA CHIMICA; COMPONENT SOLVENTI DE EXTRACTIE PENTRU PROCESELE DE PRODUCTIE A ULEIURILOR

CARACTERISTICA	UM	LIMITE		METODA DE INCERCARE*
		Min.	Max.	
Densitate la 15 °C	kg/m ³	-	720,0	SR EN ISO 12185 SR EN ISO 3675 ASTM D 4052 ASTM D 1298
Distilare:				SR EN ISO 3405
-punct initial de fierbere	°C	65,0	-	ASTM D 86
-98% (v/v) distila pana la	°C	-	80,0	
Continut de benzen	% (m/m)	-	0,02	Metoda GC
Continut de hidrocarburi aromatice	% (m/m)	-	0,05	Metoda GC
Culoare Saybolt	unitati	+30	-	ASTM D 156
Continut de sulf	mg/kg	-	20,0	ASTM D 5453
Impuritati mecanice si apa			lipsa	SS 85

*Pentru metodele de analiza mentionate se aplica ultima editie in vigoare.

Determinarea impuritatilor mecanice si a apei

Intr-o eprubeta cu diametrul de circa 40 mm se introduce proba de analizat si se aduce la o temperatura din intervalul 15...25°C.

Impuritatile mecanice si apa se considera lipsa, daca continutul eprubetei este clar si nu contine substante in suspensie si nici depuneri de apa sau alte impuritati sedimentale vizibile la fundul eprubetei.

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 si pastrate pentru acest caz.

Procedura de esantionare: SR EN ISO 3170-2004/C91:2005/ASTM D 4057-19

Informatii privind clasificarea produsului, ambalare, etichetare, manipulare, transport si depozitare: conform cu Fisa Date de Securitate 67V.

Sistemul integrat de management este certificat in conformitate cu standardele:

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001
- ISO 50001

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