

## ROMPETROL SE 30/60

UTILIZARE: SOLVENT ECOLOGIC IN INDUSTRIA CHIMICA,DIZOLVANT, DEGRESANT ETC

CARACTERISTICA	UM	VALORI		METODA DE INCERCARE
		Min.	Max.	
Densitate la 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	-	665	SR EN ISO 12185-03 SR EN ISO 3675-02/C91:2005 ASTM D 4052-16 ASTM D 1298-12b(2017)
Distilare:				
-punct initial de fierbere	°C	30	-	SR EN ISO 3405-11
-punct final de fierbere	°C	-	60	ASTM D 86-17
Continut de n-hexan	%(m/m)	-	3	ASTM D 5134-13
Continut de benzen	%(m/m)	-	0,01	ASTM D 6229-06(10)
Culoare Saybolt	unitati	+30	-	ASTM D 156-15
Continut de sulf	mg/kg	-	20	ASTM D 5453-16e1
Impuritati mecanice si apa			lipsa	SS 83

### 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 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 59V.

**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