

PROPAN COMBUSTIBIL²

UTILIZARE: COMBUSTIBIL PENTRU UZ CASNIC SI INDUSTRIAL

CARACTERISTICA	UM	VALORI		METODA DE ANALIZA
		Min.	Max.	
Compozitie:	% (m/m)			SR EN 27941:00 ³ / STAS 8723:70 ³
Etan		-	0,5	
Propilena		-	3	
Propan		diferenta		
Hidrocarburi C4 si mai grele		-	15	
Hidrocarburi C5 si mai grele		-	1	
Densitate la 15 °C	kg/m ³	se va raporta		SR EN ISO 8973:02 (pct.6.2.) ³
Presiune de vapori la 40 °C	kPa	-	1.560	SR EN ISO 8973:02 (pct.6.3.) ³
Sulf:	mg/Nm ³			UOP 212-77 ³
Total		-	200	
Mercaptanic (dupa odorizare) ¹		50	-	
Hidrogen sulfurat		-	0,5	

NOTE: 1) Produs odorizat cu etil mercaptan pentru a permite detectarea eventualelor pierderi de gaze **2)** Produsul se poate livra neodorizat la cererea clientului, pentru fiecare livrare **3)** Incercare acreditata de RENAR

Controlul calitatii: controlul se efectueaza pe lot.

Marimea unui lot corespunde la max. un vagon in cazul livrarii in vagoane cisterna / autocisterne sau de maxim 5000 butelii in cazul livrarii in butelii. Lotul va fi format din produs de acelasi tip.

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

Probele se iau in conformitate cu procedura de esantionare.

Procedura de esantionare: conform ASTM D 1265-05 / SR EN ISO 4257:02 / SR EN ISO 4257:02 / AC:07

Informatii privind manipularea, transportul si depozitarea: conform cu Fisa Date de Securitate 1.4.3 R.

Sistemul integrat de management calitate-mediu-sanatate si securitate in munca este certificat de Germanischer Lloyd Certification in conformitate cu standardele:

- ISO 9001:2008
- ISO 14001:2004
- BS OHSAS 18001:2007

Laboratorul de incercari este acreditat de RENAR in conformitate cu SR EN ISO/CEI 17025: 2005.

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