

COCS DE PETROL SULFUROS²

UTILIZARE: MATERIE PRIMA PENTRU PRELUCRARE ULTERIOARA; COMBUSTIBIL PENTRU INSTALATII DE ARDERE ADAPTATE SA UTILIZEZE ACEST TIP DE COMBUSTIBIL; SE FOLOSESTE CA ATARE SAU IN AMESTEC CU ALTE SORTURI DE COCS, CARBUNE, LEMN SAU PACURA

CARACTERISTICA	UM	LIMITE			METODA DE INCERCARE	
		Min.	Max.			
Umiditate (la livrare)	%(m/m)	-	7 ¹		STAS 8160/6-70 ASTM D 3173 / D3173M -17a	
Cenusa (pe baza uscata)	%(m/m)	-	1		ISO 1171:2010	
Sulf (pe baza uscata) ³	%(m/m)	-	4,5 <i>Tip 1</i>	5,5 <i>Tip 2</i>	6,5 <i>Tip 3</i>	ASTM D 6376-10(17)e1
Materii volatile (pe baza uscata)	%(m/m)	-	13		STAS 5268-90 / ISO 562:2010	
Putere calorifica superioara (pe baza uscata)	kJ/kg kcal/kg	34300 8200	-		ISO 1928:2020	

NOTE: 1) Umiditate mai mare de 7% (m/m) se bonifica 2) Granulatie nesortat. 3) Contractarea tipului de produs (tip 1 / tip 2) se face numai cu confirmarea producatorului.

Controlul calitatii : controlul se efectueaza pe lot.

Marimea unui lot corespunde la max 6000 tone. Lotul va fi format din produs de acelasi tip.

La fiecare lot se verifica toate caracteristicile prevazute in specificatia standard corespunzatoare produs/tip.

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: conform ASTM D 346/D 346M-11(2019)e1 (transport naval) si ASTM D 4057-22 (transport auto si CF)

Informatii privind utilizarea, manipularea, transportul si depozitarea: conform cu Fisa Date de Securitate 3.2 R

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